

●令和3年度 業務委託積算基準 コード表

総則

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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	1-3旅費交通費 1-3-1旅費交通費の率を用いた積算	SSMNA033	旅費交通費(率)測量業務	
		SSMNA035	旅費交通費(率)地質調査業務	
		SSMNA037	旅費交通費(率)土木設計業務	
		SSMNA039	旅費交通費(率)調査、計画業務	
		SSMNA036	旅費交通費(率)調査、計画業務	
		SSMNA038	旅費交通費(率)解析業務	
		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	

積算基準掲載場所		R03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(找探)	
		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)			

第1編 測量業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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	土地調査作成(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	SC000023	現地測量	
		SC090101010	現地測量(作業計画)	
	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 11-1UAV写真測量	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	
	第11節 三次元点群測量 11-2地上レーザ測量	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	
	第12節 機械経費等 12-1機械経費,通信運搬費等,材料費	SSMNC018	機械経費等・精度管理費	
		SSMNC027	機械経費等・精度管理費	

積算基準掲載場所		R03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3年度 業務委託積算基準 コード表

第2編 地質調査業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所	R03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) 自記水位計設置	SSMNE020	自記水位計設置	
	第5節 地すべり調査 5-3-5水位計(2) 自記水位計観測	SSMNE025	自記水位計観測	
	第5節 地すべり調査 5-3-5水位計(3) 自記水位計資料整理	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 5-3-8(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

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03積算基準			
		コード名	施工名称	備考	
第1章 土木設計業務等積算基準	第2節 設計留意書の作成	SA00000000	設計留意書の作成		
		SA010100010	打合せ		
	第1節 共通	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		
		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	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	モタル式井桁大型ブロック積擁壁	
		SA070203020	詳細設計	モタル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		

第3編 土木設計業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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	アンカー付場所打ち法枠	
		SA070302040	法面工詳細設計	アンカー付場所打ち法枠 現地踏査	
		SA070401010	詳細設計	落石防護欄	
		SA070401020	詳細設計	落石防護欄 現地踏査	
		SA070401030	詳細設計	落石防護壁 仮設設計	
		SA070501010	詳細設計	雪崩予防欄 雪崩防護欄	
		SA070501020	詳細設計	雪崩予防欄 雪崩防護欄 現地踏査	
		SA070501030	詳細設計	吊橋	
		SA070501040	詳細設計	吊橋 現地踏査	
		SA070601010	一般構造物基礎工詳細設計	既製杭鋼管杭・RC杭・PHC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径間連結ポストテンション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		R03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8節 橋梁設計	SA080202050	(鋼)単純鋼床版版桁橋		
		SA080202060	(鋼)単純箱桁橋		
		SA080202070	(鋼)単純合成箱桁橋		
		SA080202080	(鋼)単純鋼床版版桁橋		
		SA080202090	(鋼)ゲルバー桁橋		
		SA080202100	(鋼)単純トラス橋		
		SA080202110	(鋼)3径間連続版桁橋		
		SA080202120	(鋼) π 型ラーメン版桁橋		
		SA080202130	(鋼)ゲルバートラス橋		
		SA080202140	(鋼)3径間連続鋼床版版桁橋		
		SA080202150	(鋼)3径間連続トラス橋		
		SA080202160	(鋼)3径間連続箱桁橋		
		SA080202170	(鋼)3径間連続鋼床版版桁橋		
		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		
		SA080300020	現地踏査		
		橋梁補修調査設計(島根県独自)	SSMNE070	設計計画	
			SSMNE071	既存資料の収集・整理	
			SSMNE072	原因推定および健全度評価	
			SSMNE073	補修工法の比較検討	
			SSMNE074	上部工・コンクリート補修設計	
			SSMNE075	上部工・鋼部材補修設計	
			SSMNE076	下部工補修設計	
			SSMNE077	地覆高欄補修設計	
			SSMNE078	高欄・防護柵取替設計	
			SSMNE079	伸縮装置補修設計	
SSMNE080	伸縮装置取替設計				
SSMNE081	支承補修設計				

第3編 土木設計業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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	橋梁補修調査設計(島根県独自)	SSMNE082	支承取替設計		
		SSMNE083	橋面防水工設計		
		SSMNE084	施工計画		
		SSMNE085	概算工事費算定		
		SSMNE086	照査		
		SSMNE087	報告書作成		
		SSMNE088	関係機関協議		
		SSMNE089	打合せ協議		
		第9節 地下横断歩道等設計	SA090103010	詳細設計	
	第10節 トンネル設計	SA090002	設計計画(トンネル設計)		
	第10節 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)		
		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	土留工タイロッド式	
		SA130201010	仮橋、仮棧橋詳細設計	一般通行用仮橋	
		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	柔構造型式	
		SA140103020	詳細設計	剛支持直接基礎	
		SA140203010	予備設計	パイプ形式	
		SA140203020	予備設計	バース作成	
		SA140204010	詳細設計	パイプ形式	
		SA140204020	詳細設計	バース作成	
		SA140303010	護岸詳細設計		
		SA140002	砂防堰堤予備設計		
		SSMNA040	設計計画		

●令和3年度 業務委託積算基準 コード表

第3編 土木設計業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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15節 砂防構造物設計	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

●令和3年度 業務委託積算基準 コード表

第4編 調査、計画業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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	
	第4節 道路施設点検業務	SSMNE060	計画準備	
		SSMNE062	防災カルテによる点検	
		SSMNE064	修正・報告書	
	第5節 水文観測業務	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)	
		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	結氷補正	
		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	
		島根県道路橋定期点検業務	SSMNE001	計画準備
	SSMNE002		現地踏査	
	SSMNE003		道路使用許可申請書作成	

●令和3年度 業務委託積算基準 コード表

第4編 調査、計画業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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	島根県道路橋定期点検業務	SSMNE004	定期点検	
		SSMNE005	報告書作成	
		SSMNE006	打合せ協議	

●令和3年度 業務委託積算基準 コード表

第5編 急傾斜地調査

R03.10.1時点

	積算基準掲載場所	R03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3年度 業務委託積算基準 コード表

第6編 用地調査等業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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	
		SF060603020	独立工作物の見積	
		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)		

●令和3年度 業務委託積算基準 コード表

第6編 用地調査等業務

R03.10.1時点

積算基準掲載場所	R03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9 移転工法案の検討	SF000067	機械設備設計(移転工法検討)	
	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3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

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03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 深淺測量	SG010	計画準備(深淺測量)		
		SG020	機材運搬(深淺測量)		
		SG030	踏査(深淺測量)		
		SG040	陸上設標(深淺測量)		
		SG050	海上設標(深淺測量)		
		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	簡易検潮器及び水量水標の設置・撤去		
		SG194	検潮(簡易検潮器及び水量水標)		
		SG196	検潮資料整理(簡易検潮器及び水量水標)		
		SG198	簡易検潮器損料		
	3 流況調査	SG240	調査準備(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		
	4 水質・底質測量	SG400	調査準備(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)		
	第2編 測量・調査等業務 1節 測量業務	4 水質・底質測量	SG420	採泥(採泥器)	
			SG430	採泥(潜水土船)	
	第3編 土質調査業務 第1節 土質調査	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		

●令和3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

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03積算基準		
		コード名	施工名称	備考
第3編 土質調査業務 第1節 土質調査	3 土質調査	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3年度 業務委託積算基準 コード表

第10編 農業農村整備

R03.10.1時点

	積算基準掲載場所	R03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3年度 業務委託積算基準 コード表

第11編 森林整備

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03積算基準			
		コード名	施工名称	備考	
第2章 地質調査業務	第3 地すべり調査 3-6アンカー引抜試験	SSMNY750	アンカー引抜試験		
第3章 測量業務	第4 路線測量 4-10一車線林道測量	SSMNY200	計画・準備(林道測量)		
		SSMNY210	中心線測量(林道測量)		
		SSMNY215	縦断測量(林道測量)		
		SSMNY220	横断測量(林道測量)		
		SSMNY225	土質区分調査等(林道測量)		
		4-10-8 簡易横断幅杭設置(島根県独自)	SSMNY300	簡易横断幅杭設置(林道)	
	第5 用地測量 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7 治山事業測量 7-2溪間工測量		SSMNY650	踏査選点(溪間測量)	
			SSMNY655	中心線測量(溪間測量)	
			SSMNY660	縦断測量(溪間測量)	
			SSMNY665	横断測量(溪間測量)	
			SSMNY670	構造物計画位置横断測量(溪間測量)	
			SSMNY675	平面図作成(溪間測量)	
	第7 治山事業測量 7-3山腹工測量		SSMNY610	踏査選点(山腹測量)	
		SSMNY615	山腹平面測量		
		SSMNY620	山腹縦断測量		
		SSMNY625	山腹横断測量		
		SSMNY630	平面図作成(山腹測量)		
	第7 治山事業測量 7-9地すべり防止工の測量	SSMNY690	地すべり測線測量(治山)		
第4章 設計業務	第2 溪間工設計 2-2治山ダム設計B	SSMNY910	治山ダム(透水性・遮水性)実施設計		
		SSMNY920	治山ダム(透過型)実施設計		
	第2 溪間工設計 2-4流路工	SSMNY930	流路工実施設計		
	第3 山腹工設計 3-3山腹工設計歩掛	SSMNY800	現地調査(山腹設計)		
		SSMNY805	基本事項の決定(山腹設計)		
		SSMNY810	設計計画(山腹設計)		
		SSMNY812	設計図作成(山腹設計)		
		SSMNY813	照査(山腹設計)		
		SSMNY815	設計説明書等作成(山腹設計)		
		3-3 7山腹工 工法検討(島根県独自)	SSMNY814	山腹工 工法比較検討	
第5 林道設計 5-3一車線林道設計	SSMNY401	林道詳細設計(1車線)			
	SSMNY455	照査(林道設計)			
第5章 計画書作成等業務	第1 山地治山等調査(施設整備主体タイプ) 第2 山地治山等調査業務(森林整備主体タイプ) 第3 山地治山等調査業務(複合タイプ)	SSMNY500	予備調査		
		SSMNY501	現地踏査		
		SSMNY525	地形・地質・土壌等調査		
		SSMNY504	海象・漂砂調査		
		SSMNY505	林況・植生調査		
		SSMNY503	気象調査		
		SSMNY506	水文調査		
		SSMNY526	荒廃地等調査		
		SSMNY527	荒廃森林調査		
		SSMNY528	海岸荒廃現況調査		
		SSMNY529	火山特性調査		

●令和3年度 業務委託積算基準 コード表

第11編 森林整備

R03.10.1時点

積算基準掲載場所		R03積算基準			
		コード名	施工名称	備考	
第5章 計画書作成等業務	第1 山地治山等調査(施設整備主体タイプ) 第2 山地治山等調査業務(森林整備主体タイプ) 第3 山地治山等調査業務(複合タイプ)	SSMNY513	環境調査		
		SSMNY514	社会的特性調査		
		SSMNY516	総合検討及び基本方針の策定		
		SSMNY517	基本事項の策定		
		SSMNY518	施設等整備計画		
		SSMNY519	森林整備計画		
		SSMNY520	管理道等整備計画		
		SSMNY521	災害予知施設等の計画		
		SSMNY522	事業量の算定		
		SSMNY523	照査		
		SSMNY524	報告書等の作成		
		SSMNY510	風害調査		
		SSMNY511	なだれ調査		
		第6 治山事業計画書作成業務	SSMNY540	全体計画書作成	
			SSMNY550	図面原稿作成	
	SSMNY556		写真原稿作成		
	SSMNY561		計画書作成(溪間工)		
	SSMNY566		計画書作成(山腹工)		
	SSMNY571		計画書作成(改良・保育)		
	第6 治山事業計画書作成業務	SSMNY580	箇所別概略計画書作成		
	第1 路線全体計画調査 第2 地区全体計画調査	SSMNY100	林道路線全体計画調査		
		SSMNY105	林道地区全体計画調査		
		SSMNY111	照査(林道全体計画調査)		
		SSMNY115	成果品(林道全体計画調査)		
		SSMNY110	打合せ協議(地区全体計画調査)		

●令和3年度 業務委託積算基準 コード表

災害委託

R03.10.1時点

積算基準掲載場所	R03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】	