

機械運転単価

コード	適用単価表	施工単価名称	単位
		機-1	
S1002	機-1	トラック(クレーン装置付)運転	時間
S1778	機-1	クローラクレーン運転	時間
S1497	機-1	コンクリートレベラ運転	時間
S1119	機-1	コンクリートスプレッダ運転	時間
S1117	機-1	コンクリートフィニッシャ運転	時間
S1478	機-1	セミトレーラ運転	時間
S1008	機-1	タイヤローラ運転	時間
S1310	機-1	トラッククレーン運転	時間
S1320	機-1	バックホウ運転	時間
S1030	機-1	ブルドーザ運転	時間
S1016	機-1	油圧クラムシェル運転	時間
S1278	機-1	高所作業車運転	時間
S1010	機-1	圧入機運転	時間
S1741	機-1	鋼管ソイルセメント杭打機運転	時間
S1765	機-1	アースオーガ中掘機運転	時間
S1118	機-1	路面安全溝切削機(グルーピング機械)運転	時間
		機-3	
S1534	機-3	コンクリートポンプ車運転	時間
S1324	機-3	掴み装置運転	時間
		機-5	
S1102	機-5	電動式バイプロハンマ杭打機運転	時間
		機-6	
S1185	機-6	散水車運転	時間
S1360	機-6	側溝清掃車運転	時間
S1220	機-6	パッカー車運転	時間
S1370	機-6	排水管清掃車運転	時間
S1004	機-6	普通トラック運転	時間
S1047	機-6	ガードレール支柱打込機運転	時間
		機-6, 13	
S1361	機-6, 13	ラインマーカ運転	時間
		機-7	
S1021	機-7	ダンプトラック運転	時間
		機-8	
S1232	機-8	タンバ運転	日
		機-9	
S1019	機-9	振動ローラ運転	時間
		機-11	
S1341	機-11	引船運転	日
S4498	機-11	クレーン付台船運転	日
		機-12	
S1106	機-12	杭破碎機運転	日
S1147	機-12	空気圧縮機運転	日
S1339	機-12	小型渦巻ポンプ運転	日
S1380	機-12	発電発電機運転(ガソリンエンジン駆動)	日
S1720	機-12	発電発電機運転(ディーゼルエンジン駆動)	日
S1101	機-12	ポーリングマシン運転	日
S1338	機-12	消去機械(ハンドガイド式)運転	日
		機-12, 14	
S1510	機-12, 14	電気溶接機運転	日
		機-13	
S2232	機-13	コンクリートポンプ車運転(ブーム式)(トンネル)	時間
S1140	機-13	種子吹付機運転	時間
S2211	機-13	バックホウ運転(トンネル)	時間
S2213	機-13	ダンプトラック運転(トンネル)	時間

コード	適用単価表	施工単価名称	単位
		機-14	
S1394	機-14	工事用水中モータポンプ(水中泥水ポンプ)運転	日
S1150	機-14	ベントナイトミキサ運転	日
S2227	機-14	集塵機運転	日
S1847	機-14	ウインチ運転	日
S1848	機-14	大口径ボーリングマシン運転	日
S6356	機-14	深井戸用水中モータポンプ運転	日
S1852	機-14	大型ブレーカ	日
S1853	機-14	コンクリート圧砕機	日
		機-15	
S1148	機-15	モルタルコンクリート吹付機(法面用)運転	時間
		機-16	
S1145	機-16	空気圧縮機運転(賃料)	日
S1756	機-16	発動発電機運転(ディーゼルエンジン駆動)(賃料)	日
S1771	機-16	発動発電機運転(ガソリンエンジン駆動)(賃料)	日
S1279	機-16	高所作業車運転(賃料)	日
S1054	機-16	振動ローラ運転(賃料)	日
S1014	機-16	小型バックホウ運転(賃料)	日
S7176	機-16	ジェットヒータ運転	日
		機-18	
S1766	機-18	アースオーガ中掘機運転	日
S1769	機-18	クローラ式アースオーガ運転	日
S1039	機-18	アスファルトフィニッシャ運転	日
S1090	機-18	クラムシェル運転(油圧ロープ式・クローラ型 0.8m ³)	日
S7507	機-18	クラムシェル運転(テレスコピック式・クローラ型 0.4m ³)	日
S1011	機-18	クローラクレーン運転	日
S1533	機-18	コンクリートポンプ車運転	日
S1800	機-18	深層混合処理機	日
S1040	機-18	振動ローラ(舗装用)運転	日
S1046	機-18	スタビライザ運転	日
S1037	機-18	タイヤローラ運転	日
S1509	機-18	ディーゼルハンマ杭打機運転	日
S1329	機-18	バックホウ運転	日
S1023	機-18	不整地運搬車運転	日
S1180	機-18	ブルドーザ運転(普通)	日
S1340	機-18	ブルドーザ運転(湿地)	日
S1400	機-18	ラフテレーンクレーン運転	日
S1036	機-18	マカダムローラ運転	日
S1035	機-18	モータグレーダ運転	日
S1835	機-18	油圧ハンマ杭打機運転	日
S1359	機-18	路面切削機運転(廃材積込装置付)	日
S1715	機-18	クローラ式アースオーガ運転	日
S1769	機-18	アースオーガ併用圧入杭打機運転	日
S1003	機-18	トラック(クレーン装置付)運転	日
S1050	機-18	小型バックホウ運転	日
		機-18, 21	
S1325	機-18, 21	トラック(クレーン装置付)運転	日
		機-19	
S8506	機-19	側溝清掃車運転	日
S1048	機-19	ガードレール支柱打込機運転	日
S1038	機-19	散水車運転	日
S1033	機-19	普通トラック運転	日
S1368	機-19	路面清掃車運転	日
S1999	機-19	下水道用機械運転	日
		機-20	
S1846	機-20	杭抜き機運転	日

コード	適用単価表	施工単価名称	単位
S1535	機-20	コンクリートポンプ車運転	日
S1520	機-20	水中切断機運転	日
S1750	機-20	バイプロハンマ杭打機運転	日
S1751	機-20	油圧式バイプロハンマ杭打機運転(可変超高周波型)	日
S1821	機-20	ハンマグラブ運転	日
S1822	機-20	中層混合処理機運転	日
S1823	機-20	油圧式トンネル切削機運転	日
		機-20, 25	
S1830	機-20, 25	大型ブレーカ運転	日
		機-22	
S1032	機-22	ダンプトラック運転	日
		機-23	
S1041	機-23	アスファルトカーバ運転	日
S1330	機-23	小型バックホウ運転	日
S1610	機-23	コンクリートカッタ運転	日
S1235	機-23	タンパ運転(60~80kg)	日
S1053	機-23	振動ローラ運転	日
S1056	機-23	振動コンパクタ運転	日
		機-24	
S1842	機-24	杭打ち用ウォータージェット運転	日
S1146	機-24	空気圧縮機運転	日
S1045	機-24	グラウトミキサ運転	日
S2620	機-24	クローラドリル運転	日
S1757	機-24	発動発電機運転	日
S1818	機-24	油圧式杭圧入引抜機	日
S1103	機-24	油圧式バイプロハンマ杭打機運転	日
S2894	機-24	引船運転(D 100PS型)	日
S1600	機-24	自走式土質改良機運転	日
		機-24, 25	
S1844	機-24, 25	電気溶接機運転	日
		機-25	
S1845	機-25	ウインチ運転	日
S1801	機-25	スラリープラント運転	日
S1642	機-25	簡易やぐら運転	日
S1354	機-25	グラウトポンプ運転	日
S1309	機-25	グラウトミキサ運転	日
S1120	機-25	小型バックホウ運転	日
S1718	機-25	モルタルプラント運転	日
S1104	機-25	電動式バイプロハンマ杭打機運転	日
S1805	機-25	コンクリート圧砕機運転	日
S1802	機-25	大口径ボーリングマシン運転	日
S1803	機-25	ダウンザホールハンマ運転	日
		機-26	
S5421	機-26	起重機船運転	日
		機-27	
S1012	機-27	クローラクレーン運転(賃料)	日
		機-28	
S1051	機-28	振動ローラ(舗装用)運転(賃料)	日
S1546	機-28	バックホウ運転(賃料)	日
S1334	機-28	小型バックホウ運転(賃料)	日
S1013	機-28	クローラクレーン運転(賃料)	日
S1017	機-28	クラムシェル運転(賃料)	日
S1009	機-28	タイヤローラ運転(賃料)	日
S1018	機-28	ブルドーザ運転(賃料)	日
S1043	機-28	大型ブレーカ運転(賃料)	日
S1057	機-28	アスファルトフィニッシャ運転(賃料)	日

コード	適用単価表	施工単価名称	単位
S1337	機-28	トラック運転(賃料)	日
		機-28, 29	
S1001	機-28, 29	不整地運搬車運転(賃料)	日
S1044	機-28, 29	高所作業車運転(賃料)	日
		機-29	
S1042	機-29	ホイールローダ運転	日
		機-31	
S1055	機-31	振動ローラ運転(賃料)	日
S1236	機-31	タンバ運転(賃料)	日
		機-35	
S1238	機-35	バックホウ浚渫船(ICT)運転	日

施工单価索引

(番号順)

コード	名 称	工種
S2021	ダンプトラック運搬（木根）	総則
S2267	大型プレキャストボックスカルバート	共通工
S2268	止水シート（大型プレキャストボックスカルバート）	共通工
S2431	じゃかご設置撤去	地すべり防止
S2432	ふとんかご設置撤去	地すべり防止
S2433	止杭工	地すべり防止
S2550	全回転式オールケーシング工	基礎工
S2552	場所打杭鉄筋加工	基礎工
S2553	オールケーシング杭頭処理	基礎工
S2880	電動式バイプロハンマ打込み	仮設工
S2884	プレボーリング工法によるH形鋼打込み	仮設工
S2885	油圧式バイプロハンマ打込み	仮設工
S2890	電動式バイプロハンマ引抜き	仮設工
S2891	油圧式バイプロハンマ引抜き	仮設工
S2950	土のう積工	仮設工
S2951	土のう工	仮設工
S2956	大型土のう製作・設置・撤去	仮設工
S2960	切土及び発破防護柵の設置・撤去	仮設工
S2998	ペーラインコンクリート	共通工
S3107	仮設材等運搬費	総則
S3108	仮設材等の積込み、取卸し費	総則
S3110	支保工	仮設工
S3112	足場工	仮設工
S3115	床版橋架設くさび結合支保設置・撤去工	橋梁工
S3118	床版橋支柱支保設置・撤去工	橋梁工
S3119	床版橋支柱受台設置・撤去工	橋梁工
S3301	河川護岸基礎工	複合単価
S3302	頭冠工	複合単価
S3303	天端コンクリート（河川）	複合単価
S3305	隔壁工	複合単価
S3312	路側ブロック積基礎工	複合単価
S3313	天端コンクリート（道路）	複合単価
S3334	ヒューム管 90度固定基礎（複合単価）	共通工
S3335	ヒューム管 180度固定基礎（複合単価）	共通工
S3336	ヒューム管 360度固定基礎（複合単価）	共通工
S3337	PC管 90度固定基礎（複合単価）	共通工
S3338	PC管 180度固定基礎（複合単価）	共通工
S3340	消雪パイプ保護コンクリート（鋼管）	付属施設
S3341	消雪パイプ保護コンクリート（塩ビ管）	付属施設
S3343	集水柵工（複合単価）	共通工
S3345	消雪用塩ビ管据付	付属施設
S3346	接続管（塩ビ管用）	付属施設
S3371	井戸点検	付属施設
S3373	簡易揚水試験	付属施設
S3374	ポンプ引上げ工	付属施設
S3375	ポンプ据付工（散水消雪施設）	付属施設
S3376	エアーリフト作業工	付属施設
S3386	ブラッシング+ベーリング+スワッピング工	付属施設
S3387	二重ケーシング作業工	付属施設

コード	名 称	工種
S3388	報告書作成	付属施設
S3425	カーテンブロック（根固工）	複合単価
S4015	路盤工（人力施工）	舗装工
S4017	路盤工（人力施工 材料なし）	舗装工
S4038	小規模アスファルト舗装（材料費）	舗装工
S4100	コンクリート舗装工（機械舗設）	舗装工
S4101	コンクリート舗装工（人力舗設）	舗装工
S4251	切削オーバーレイ工	道路維持修繕
S4319	鋼管矢板打込み（中掘工法）	基礎工
S4320	鋼管矢板打込工（打撃工法）	基礎工
S4321	鋼管内掘削工	基礎工
S4322	鋼管内コンクリート打設工	基礎工
S4323	継手管内排水工	基礎工
S4324	継手管内モルタル注入工	基礎工
S4325	継手管内止水材注入工	基礎工
S4326	井筒内掘削工	基礎工
S4327	底面均し（敷砂）工	基礎工
S4328	底盤コンクリート打設工（鋼管矢板基礎）	基礎工
S4329	井筒内支保設置・撤去工	基礎工
S4330	井筒内支保間詰コンクリート工	基礎工
S4331	コネクタ取付工	基礎工
S4332	鋼管矢板切断・撤去工	基礎工
S4334	コネクタ材料費	基礎工
S4408	電動バイプロハンマ ジェット併用矢板打込	仮設工
S4418	油圧バイプロハンマ ジェット併用矢板打込	仮設工
S4420	鋼管ソイルセメント杭工	基礎工
S4430	回転杭工	基礎工
S4450	アースオーガ併用圧入 鋼矢板打込	仮設工
S4455	クレーン引抜工（無振動無騒音）	仮設工
S4460	油圧パイルハンマ杭打工	基礎工
S4470	鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工）	基礎工
S4482	既製コンクリート杭カットオフ工	基礎工
S4484	鋼管杭杭頭処理溶接工	基礎工
S4491	油圧圧入引抜機 鋼矢板圧入 $N_{max} \leq 25$	仮設工
S4492	油圧圧入引抜機 鋼矢板圧入 $50 < N_{max} \leq 600$	仮設工
S4493	油圧圧入引抜機 鋼矢板圧入 $N_{max} \leq 50$	仮設工
S4496	油圧圧入引抜機 継鋼矢板圧入 $N_{max} \leq 25$	仮設工
S4497	油圧圧入引抜機 継鋼矢板圧入 $N_{max} \leq 50$	仮設工
S4500	油圧式杭圧入引抜機鋼矢板引抜き	仮設工
S4502	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	仮設工
S4625	捨石工（海岸工事）	河川海岸
S4626	バックホウ浚渫船（ICT）	河川海岸
S4627	浚渫土揚土（ICT）	河川海岸
S4633	自走式土質改良機設置・撤去工	土工
S4634	安定処理工（自走式土質改良土）	土工
S4635	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	土工
S4801	ポンプ設置・撤去	仮設工
S4951	トンネル照明器具清掃工	道路維持修繕
S5000	高圧噴射攪拌工（単管工法）	共通工

コード	名 称	工種
S5001	高圧噴射攪拌工（二重管工法）	共通工
S5002	高圧噴射攪拌工（三重管工法）削孔工	共通工
S5004	注入設備据付・解体工（高圧噴射攪拌）	共通工
S5008	高圧噴射攪拌工（三重管工法）注入工	共通工
S5010	排水材設置	共通工
S5020	中層混合処理工	共通工
S5031	直接掘削積込（道路打換え工）	道路維持修繕
S5032	とりこわし掘削積込（道路打換え工）	道路維持修繕
S5033	不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）（道路打換え工）	道路維持修繕
S5034	路盤の敷均し転圧（道路打換え工）	道路維持修繕
S5035	舗装の敷均し転圧（道路打換え工）	道路維持修繕
S5055	加熱合材補修工	道路維持修繕
S5058	路上路盤再生工	道路維持修繕
S5060	常温合材補修工	道路維持修繕
S5070	舗装版クラック補修工（材料費）	道路維持修繕
S5099	舗装切断排水運搬費	道路維持修繕
S5100	濁水処理工	仮設工
S5101	濁水処理設備保守・点検	仮設工
S5102	濁水処理設備運転	仮設工
S5150	スラリー攪拌工	共通工
S5151	スラリプラント現場内移設（スラリー攪拌工）	共通工
S5209	ダウンザホールハンマエ（テーブルマシン工法）	基礎工
S5210	ダウンザホールハンマエ（クレーン工法）	基礎工
S5211	ダウンザホールハンマエ（大口径ボーリングマシン工法）	基礎工
S5212	やぐらの設置撤去（ダウンザホールハンマ）	基礎工
S5241	木製型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布 砂防コンクリート仮締切	砂防工
S5242	足場設置及び撤去 砂防コンクリート仮締切	砂防工
S5243	コンクリート打設 砂防コンクリート仮締切	砂防工
S5251	残存型枠及び残存化粧型枠	砂防工
S5252	天端手摺設置・撤去	砂防工
S5253	足場（キャットウォーク）設置・撤去	砂防工
S5263	砂防用型枠	砂防工
S5264	砂防用型枠工（ケーブルクレーン（両端固定式））	砂防工
S5265	砂防用型枠足場	砂防工
S5266	一般部コンクリート打設	砂防工
S5267	堤冠コンクリート打設	砂防工
S5268	銘板設置	砂防工
S5281	チップング（岩盤面・打継面）	砂防工
S5282	チップング（既設堰堤腹付け面）	砂防工
S5283	岩盤清掃	砂防工
S5301	切梁・腹起しの設置撤去	仮設工
S5302	タイロッド・腹起しの設置撤去	仮設工
S5303	覆工板・覆工板受桁の設置撤去（700m2以下）	仮設工
S5304	覆工板受桁の設置撤去（700m2超）	仮設工
S5305	横矢板（土留板）の設置	仮設工
S5306	敷鉄板設置・撤去	仮設工
S5307	敷鉄板賃料	仮設工
S5308	覆工板の設置撤去（700m2超）	仮設工
S5309	鋼製マット賃料	仮設工

コード	名 称	工種
S5311	仮橋・仮栈橋 上部工架設・撤去工	仮設工
S5312	仮橋・仮栈橋 覆工板設置・撤去工	仮設工
S5313	仮橋・仮栈橋 高欄設置・撤去工	仮設工
S5314	仮橋・仮栈橋 橋脚設置・撤去工	仮設工
S5317	仮橋・仮栈橋 杭橋脚設置・撤去工	仮設工
S5318	仮橋・仮栈橋 導柵設置・撤去工	仮設工
S5320	仮橋・仮栈橋 杭橋脚打込み パイプロハンマ単独	仮設工
S5321	仮橋・仮栈橋 杭橋脚引抜き パイプロハンマ単独	仮設工
S5322	仮橋・仮栈橋 杭橋脚打込み ウォータージェット併用	仮設工
S5391	圧送管組立・撤去費（コンクリート工）	コンクリート工
S5394	基面整正（張りコンクリート工）	コンクリート工
S5395	型枠工（張りコンクリート工）	コンクリート工
S5396	コンクリート打設工（張りコンクリート工）	コンクリート工
S5397	養生工（張りコンクリート工）	コンクリート工
S5430	架設工具	橋梁工
S5431	仮締ボルト、ドリフトピン	橋梁工
S5500	鋼板接着工	道路維持修繕
S5501	クラック処理工（鋼板接着工法）	道路維持修繕
S5502	増桁取付工（増桁架設工法）	道路維持修繕
S5503	既設部材撤去工（増桁架設工法）	道路維持修繕
S5507	ひび割れ補修工（充てん工法）	道路維持修繕
S5510	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	道路維持修繕
S5511	断面修復工（左官工法）	道路維持修繕
S5512	表面被覆工（塗装工法）下地処理	道路維持修繕
S5513	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	道路維持修繕
S5514	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）	道路維持修繕
S5515	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	道路維持修繕
S5516	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	道路維持修繕
S5521	下地処理工（炭素繊維接着工法）	道路維持修繕
S5522	プライマー工（炭素繊維接着工法）	道路維持修繕
S5523	不陸整正工（炭素繊維接着工法）	道路維持修繕
S5524	炭素繊維シート接着工（炭素繊維接着工法）	道路維持修繕
S5525	仕上げ塗装工（炭素繊維接着工法）	道路維持修繕
S5550	足場工（床版補強工）	道路維持修繕
S5551	防護工（床版補強工）	道路維持修繕
S5561	路面清掃工（路面清掃車）	道路維持修繕
S5571	集水桝清掃工（単独作業）	道路維持修繕
S5581	排水構造物清掃工（管渠清掃工）	道路維持修繕
S5582	排水構造物清掃工（側溝清掃工・組合せ作業）	道路維持修繕
S5583	排水構造物清掃工（側溝清掃工・単独作業）	道路維持修繕
S5585	側溝蓋撤去・設置	道路維持修繕
S5586	排水構造物清掃工	道路維持修繕
S5590	トシ補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））	道路維持修繕
S5620	架設機械器具経費（架設桁による架設）	橋梁工
S5621	架設工（トラッククレーンによる架設）	橋梁工
S5622	架設工（架設桁による架設）	橋梁工
S5625	横桁取付工	橋梁工
S5626	局部プレストレス工（分割工法）	橋梁工
S5627	地組工	橋梁工

コード	名 称	工種
S5628	本締め工	橋梁工
S5741	大口径ボーリングマシン工	基礎工
S5746	やぐらの設置・撤去（大口径ボーリング）	基礎工
S5850	汚濁防止フェンス工	仮設工
S5851	汚濁防止フェンス設置・撤去	仮設工
S6001	トラッククレーンによる架設（橋梁下）	橋梁工
S6002	トラッククレーンによる架設（橋台背面）	橋梁工
S6003	重量台車による小運搬	橋梁工
S6005	PC桁架設（架設桁による架設）	橋梁工
S6006	主桁架設（架設桁による架設）	橋梁工
S6007	架設機械据付・解体（架設桁による架設）	橋梁工
S6008	架設機械移動（架設桁による架設）	橋梁工
S6009	軌道設置・撤去（架設桁による架設）	橋梁工
S6010	架設機械器具経費（架設桁による架設）	橋梁工
S6011	アンカー工（架設桁による架設）	橋梁工
S6023	鉄筋加工・組立（間詰床版及び横桁）	橋梁工
S6025	横組コンクリート工	橋梁工
S6030	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	橋梁工
S6031	ネット防護工（PC桁橋）	橋梁工
S6032	桁下足場工（PC橋架設工）	橋梁工
S6038	側部足場工（スラブ桁橋）	橋梁工
S6039	板張防護工（PC桁橋）	橋梁工
S6040	ゴム支承 Aタイプ（プレテンション床版橋用）据付	橋梁工
S6041	ゴム支承 Aタイプ（パッドタイプ）据付	橋梁工
S6042	ゴム支承 Bタイプ据付	橋梁工
S6044	PC工ケーブル	橋梁工
S6045	落橋防止装置据付（PC橋架設工）	橋梁工
S6055	機械器具損料（横組工・支承工）	橋梁工
S6075	緊張工（PC橋架設工）	橋梁工
S6092	PC板支承工両側	橋梁工
S6093	PC板仮置工	橋梁工
S6094	PC板敷設工	橋梁工
S6095	継目工	橋梁工
S6096	型枠工（PCコンポ床版工）	橋梁工
S6110	ベント設備	橋梁工
S6111	ベント基礎	橋梁工
S6112	鉄塔設備	橋梁工
S6113	ケーブルクレーン設備（鋼橋架設工）	橋梁工
S6114	合成床版架設工	橋梁工
S6121	ケーブルクレーン設備据付・解体	橋梁工
S6122	ケーブルエレクション設備据付・解体	橋梁工
S6123	ベント設備設置・撤去	橋梁工
S6124	架設工（鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン）	橋梁工
S6125	架設工（トラス、アーチ、ランガー）	橋梁工
S6126	ベント設備（設置・撤去＋損料）	橋梁工
S6127	地組工	橋梁工
S6128	金属支承据付工	橋梁工
S6129	ゴム支承据付工	橋梁工
S6132	本締め工	橋梁工

コード	名 称	工種
S6133	ベント基礎設置・撤去	橋梁工
S6134	落橋防止装置取付工（鋼橋架設工）	橋梁工
S6140	コンクリートポンプ車打設（PC橋片持架設工）	橋梁工
S6141	支保設置・撤去工	橋梁工
S6142	支保設置・撤去工	橋梁工
S6143	金属支承据付工	橋梁工
S6144	現場塗装工	橋梁工
S6145	柱頭部仮支承工	橋梁工
S6146	PC鋼棒解放工	橋梁工
S6147	作業車据付・解体工	橋梁工
S6148	作業車移動据付工	橋梁工
S6149	作業車クライミング工	橋梁工
S6150	作業車引戻工	橋梁工
S6151	型枠製作、設置・撤去	橋梁工
S6152	鉄筋加工・組立	橋梁工
S6153	ゴム支承据付工	橋梁工
S6154	PC鋼棒工	橋梁工
S6155	PC鋼棒継手工	橋梁工
S6156	PC鋼棒定着工	橋梁工
S6157	PC鋼棒緊張工	橋梁工
S6158	PCケーブル工	橋梁工
S6159	PCケーブル定着工	橋梁工
S6160	PCケーブル緊張工	橋梁工
S6161	柱頭部足場工	橋梁工
S6162	橋側足場工	橋梁工
S6163	橋面手摺工	橋梁工
S6164	防護工	橋梁工
S6281	集水井工（ライナープレート土留工法）	地すべり防止
S6285	掘削作業設備据付・解体（集水井工）	地すべり防止
S6291	山腹U形側溝	地すべり防止
S6292	山腹コルゲートフリーウム	地すべり防止
S6293	山腹U形側溝明暗渠	地すべり防止
S6294	山腹コルゲートフリーウム明暗渠	地すべり防止
S6295	山腹暗渠	地すべり防止
S6296	集水桝設置	地すべり防止
S6297	プレキャスト集水桝据付	地すべり防止
S6350	送水管、散水管据付工（鋼管）	付属施設
S6351	ポンプ据付（散水）	付属施設
S6353	さく井掘削（散水）	付属施設
S6410	化粧目地工	公園緑地工
S6412	コンクリートはけ引き仕上げ工	公園緑地工
S6413	モルタル金ごて仕上げ工	公園緑地工
S6414	モルタルはけ引き仕上げ工	公園緑地工
S6415	防水モルタル塗工	公園緑地工
S6422	コンクリート表面はつり、つつき仕上げ工	公園緑地工
S6439	レンガ舗装工	公園緑地工
S6461	レンガ縁石工	公園緑地工
S6470	樹木植栽工	公園植栽工
S6480	植栽工	公園植栽工

コード	名 称	工種
S6481	移植工（幹巻き）	公園植栽工
S6482	支柱工	公園植栽工
S6483	移植工（掘取）	公園植栽工
S6484	移植工（運搬）	公園植栽工
S6490	公園 人力除草・人力抜根	公園植栽工
S6491	公園 機械除草	公園植栽工
S6492	集草、積込・運搬（公園）	公園植栽工
S6493	トラックによる公園外へ運搬（公園除草工）	公園植栽工
S6500	張芝工	公園植栽工
S6505	人力捨石据付工	公園緑地工
S6506	機械捨石据付工	公園緑地工
S6507	人力石組工	公園緑地工
S6508	機械石組据付工	公園緑地工
S6519	ベンチ据付	公園緑地工
S6535	水道用鋼管布設（人力吊込み布設）	公園緑地工
S6538	水道用硬質塩化ビニール管布設	公園緑地工
S6542	水栓類取付工	公園緑地工
S6572	コンクリートブロック（空洞ブロック）積工	公園緑地工
S6574	硬質塩化ビニール管布設工	公園緑地工
S6580	人孔用コンクリートブロック等据付	公園緑地工
S6581	足掛金物据付	公園緑地工
S6583	モルタル上塗工（マンホール用）	公園緑地工
S6625	コンクリート投入ケーブルクレーン両端固定	砂防工
S6661	集排水ボーリング孔内洗浄工	地すべり防止
S6662	集水井内足場設置・撤去	地すべり防止
S6716	N A T M掘削等（発破工法）	トンネル工
S6717	N A T M上半掘削等（発破工法）	トンネル工
S6718	N A T M下半掘削等（発破工法）	トンネル工
S6731	N A T M上半掘削（機械掘削工法）	トンネル工
S6732	吹付コンクリート（機械掘削工法）	トンネル工
S6733	ロックボルト（機械掘削工法）	トンネル工
S6735	H型鋼支保工（機械掘削工法）	トンネル工
S6736	N A T M下半掘削（機械掘削工法）	トンネル工
S6741	インバート掘削（N A T M）	トンネル工
S6743	インバートコンクリート工（打設・養生）	トンネル工
S6744	インバート敷均し・締固め（N A T M）	トンネル工
S6745	インバートずり出し工（N A T M）	トンネル工
S6748	インバート型枠製作工（N A T M）	トンネル工
S6749	インバート型枠設置撤去工（N A T M）	トンネル工
S6750	埋戻材の積込作業	トンネル工
S6754	N A T M防水工	トンネル工
S6755	N A T M覆工コンクリート工	トンネル工
S6756	濁水処理設備・設置撤去	トンネル工
S6757	N A T M全断面スライドセントル	トンネル工
S6760	吹付プラント設備組立・解体	トンネル工
S6761	スライドセントル組立・解体	トンネル工
S6762	防水作業台車組立・解体	トンネル工
S6764	仮設備保守費	トンネル工
S6765	泥土運搬	トンネル工

コード	名 称	工種
S6766	濁水処理設備運転	トンネル工
S6768	軸流ファン運転	トンネル工
S6769	給水設備運転	トンネル工
S6770	排水設備運転	トンネル工
S6771	集塵機運転（発破工法）	トンネル工
S6772	ずり出し工（ダンプトラック運転） 発破工法	トンネル工
S6773	火薬（発破工法）	トンネル工
S6774	吹付コンクリート（発破工法）	トンネル工
S6775	ロックボルト（発破工法）	トンネル工
S6776	H型鋼支保工（発破工法）	トンネル工
S6777	集塵機運転（機械掘削工法）	トンネル工
S6780	高濃度泥水	下水道
S6781	切羽作業工（泥濃式推進・元押し）	下水道
S6782	坑内作業工（泥濃式推進・元押し）	下水道
S6783	坑外作業工（泥濃式推進工）	下水道
S6784	製管工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6785	更生管材融着工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6786	浮上防止工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6787	仮設備設置・撤去工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6788	仮製管工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6789	製管機搬入組立工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6790	反転・引込工（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6791	硬化・形成工（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6792	本管口切断工（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6793	本管口仕上工（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6794	取付管口せん孔仕上工（1日施工）（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6795	取付管口せん孔仕上工（分割施工）（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6796	仮設備設置・撤去（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6801	機械掘削（バックホウ）	下水道
S6802	バックホウ掘削工（立坑）	下水道
S6803	クラムシェル掘削工（立坑）	下水道
S6806	人力投入埋戻工	下水道
S6807	機械投入埋戻工	下水道
S6812	ダンプトラック運搬（10 t 積級）	下水道
S6813	ダンプトラック運搬（4, 2 t 積級）	下水道
S6818	改築足場工	下水道
S6819	改築足場現場内小運搬工	下水道
S6821	建込簡易土留工（建込工）	下水道
S6822	建込簡易土留工（引抜工）	下水道
S6826	圧入掘削積込み工	下水道
S6827	ケーシング溶接工	下水道
S6828	ケーシング引上げ工	下水道
S6829	ケーシング撤去工	下水道
S6830	ケーシング切断工	下水道
S6831	鉄筋コンクリート管布設工	下水道
S6834	注入設備移設（二重管ストレーナ）	共通工
S6835	二重管ストレーナ工法	共通工
S6836	注入設備据付・解体（二重管ストレーナ）	共通工
S6841	モルタル上塗工	下水道

コード	名 称	工種
S6842	底盤コンクリート打設工	下水道
S6843	機械設置撤去工	下水道
S6844	機械退避・再設置工	下水道
S6845	うわ水排水工	下水道
S6846	スライム処理工	下水道
S6847	円形覆工板設置工	下水道
S6848	円形覆工板撤去工	下水道
S6849	円形覆工板開閉工	下水道
S6853	マンホール鋼製型枠工	下水道
S6861	ブロック据付工	下水道
S6862	蓋及び調整ブロック据付工	下水道
S6863	副管工	下水道
S6864	底部工	下水道
S6865	壁立上がり工	下水道
S6867	鉄筋コンクリート管撤去工	下水道
S6868	硬質塩化ビニル管撤去工	下水道
S6869	陶管撤去工	下水道
S6871	マンホール設置工（底部工）	下水道
S6875	小型マンホール設置工	下水道
S6876	ます設置工（コンクリート製）	下水道
S6878	蓋設置工	下水道
S6879	ます基礎工	下水道
S6880	ます接続工	下水道
S6891	管内掘削工（刃口推進工）	下水道
S6892	坑内作業工（刃口推進工）	下水道
S6893	坑外作業工（刃口推進工）	下水道
S6894	目地モルタル工（刃口推進工）	下水道
S6896	裏込め注入工（刃口推進工）	下水道
S6897	クレーン設備工（刃口推進工）	下水道
S6898	発進坑口工（刃口推進工）	下水道
S6899	推進設備工（刃口推進工）	下水道
S6900	刃口撤去工（刃口推進工）	下水道
S6901	鏡切り工（刃口推進工）	下水道
S6906	中押し装置設備工（刃口推進工）	下水道
S6912	切羽坑内作業工（泥水式推進・元押）	下水道
S6913	坑外作業工（泥水式推進・元押）	下水道
S6914	裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・元押）	下水道
S6915	目地モルタル工（泥水式、泥濃式推進）	下水道
S6917	切羽坑内作業工（泥水式推進・中押一段）	下水道
S6918	坑外作業工（泥水式推進・中押一段）	下水道
S6919	裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・中押一段）	下水道
S6921	支圧壁工（泥水式推進工）	下水道
S6922	発進坑口工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6923	到達坑口工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6924	クレーン設備工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6925	推進用機器据付撤去工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6926	門型クレーン運転費	下水道
S6928	掘進機据付工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6929	掘進機回転据付工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道

コード	名 称	工種
S6930	掘進機搬出工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6931	坑外コンクリート塊搬出工	下水道
S6932	中押し装置設備工（泥水式推進工）	下水道
S6933	送排泥管設置撤去（泥水式推進工）	下水道
S6934	送排泥ポンプ据付撤去工	下水道
S6935	中継ポンプ据付撤去工	下水道
S6936	計測機器類設置撤去工	下水道
S6937	泥水処理装置据付撤去工	下水道
S6938	処理設備付帯作業工	下水道
S6941	ライナープレート掘削土留工	下水道
S6942	ライナープレート撤去工	下水道
S6951	泥水式シールド工法 1次覆工	下水道
S6952	泥水処理設備工	下水道
S6956	切羽及び坑内作業工（泥水式シールド工法）	下水道
S6958	坑外作業工（泥水式シールド工法）	下水道
S6959	泥水処理作業工	下水道
S6960	中央制御管理工	下水道
S6961	泥土圧式シールド工法 1次覆工	下水道
S6966	切羽及び坑内作業工（泥土圧式シールド工法）	下水道
S6968	坑外作業工（泥土圧式シールド工法）	下水道
S6969	リブ付硬質塩化ビニル管布設	下水道
S6970	軽量鋼矢板建込工	下水道
S6971	軽量鋼矢板引抜き工	下水道
S6972	土留支保工（軽量金属支保工）	下水道
S6979	硬質塩化ビニル管、強化プラスチック複合管布設	下水道
S6983	ます設置工（塩化ビニル製）	下水道
S6984	取付管布設および支管取付工	下水道
S6985	組立マンホール設置工	下水道
S6986	小型マンホール工（塩化ビニル製）	下水道
S6987	アルミ矢板建込工（両側分）	下水道
S6988	アルミ矢板引抜き工（両側分）	下水道
S6989	硬質塩化ビニル管設置工	下水道
S6990	軽量鋼矢板パイプロハンマ工（打込み）	下水道
S6991	軽量鋼矢板パイプロハンマ工（引抜き）	下水道
S6992	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	下水道
S6993	砂基礎工	下水道
S6994	砕石基礎工	下水道
S7028	ブロック製作	河川海岸
S7029	ブロック横取り	河川海岸
S7030	ブロック積込み・運搬・据付け	河川海岸
S7068	緊張工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
S7087	ガス切断工	共通工
S7112	機械（不整地運搬車）土砂類、生コン	土工
S7113	機械（不整地運搬車）二次製品、管類、セメント類	土工
S7150	仮囲い設置・撤去	仮設工
S7151	仮囲い設置・撤去（Pタイプ）	仮設工
S7152	仮囲い設置・撤去（Wタイプ、PWタイプ）	仮設工
S7153	除雪工（仮囲い屋根部）	仮設工
S7159	深礎工 掘削作業設備組立解体工	基礎工

コード	名 称	工種
S7169	特殊養生工（仮囲い内ジェットヒータ養生）	仮設工
S7177	火薬庫類損料	総則
S7178	火薬庫類保安管理費	総則
S7192	交通誘導警備員	総則
S7224	接続工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
S7225	落橋防止装置取付工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
S7226	支承工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
S7227	コンクリート工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
S7251	敷砂利設置	共通工
S7266	プレキャストセグメント主桁組立工	橋梁工
S7267	機械損料（プレキャストセグメント）	橋梁工
S7269	深礎工 グラウト工	基礎工
S7270	中詰ブロック設置	共通工
S7271	中詰客土設置	共通工
S7272	中詰植生土のう設置	共通工
S7273	中詰栗石（碎石）設置	共通工
S7277	ケーブル工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
S7283	アンカーボルト設置	橋梁工
S7284	検査路架設	橋梁工
S7290	T形橋脚（橋台・橋脚工（1））	橋梁工
S7291	圧送管組立・撤去費（橋台・橋脚工）	橋梁工
S7293	壁式橋脚（橋台・橋脚工（1））	橋梁工
S7294	逆T式橋台（橋台・橋脚工（1））	橋梁工
S7301	橋台・橋脚コンクリート打設（橋台・橋脚工（2））	橋梁工
S7376	プレキャスト法枠工	共通工
S7379	植生土のう製作工	共通工
S7392	コンクリート（ポンプ車）打設（コンクリート法枠工）	共通工
S7393	型枠工（コンクリート法枠工）	共通工
S7400	鋼矢板 材料費	仮設工
S7480	立入り防止柵設置工（複合施工）	付属施設
S7504	深礎工 掘削土留	基礎工
S7515	クラック充填工	道路維持修繕
S7631	中間支柱	付属施設
S7632	ケーブル張	付属施設
S7635	端末支柱	付属施設
S7641	端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）	付属施設
S7642	中間支柱・端末支柱設置	付属施設
S7643	ワイヤロープ設置	付属施設
S7644	ターンバックル設置	付属施設
S7645	橋梁部基礎・支柱設置	付属施設
S7651	クローラクレーン運転	港湾
S7653	普通トラック運転	港湾
S7654	トレーラ・セミトレーラ運転	港湾
S7655	ブルドーザ運転	港湾
S7656	ダンプトラック運転	港湾
S7657	バックホウ運転	港湾
S7658	クラムシェル運転	港湾
S7659	クローラローダ・ホイールローダ運転	港湾
S7670	モータグレーダ運転	港湾

コード	名 称	工種
S7671	タイヤローラ運転	港湾
S7672	マカダムローラ運転	港湾
S7673	振動ローラ運転（搭乗式タンデム型）	港湾
S7674	タンパ運転	港湾
S7675	コンクリート簡易仕上げ機	港湾
S7676	コンクリートカッタ	港湾
S7677	コンクリートポンプ車運転	港湾
S7678	振動ローラ運転（ハンドガイド式）	港湾
S7690	溶接機	港湾
S7692	水中ポンプ	港湾
S7700	異形ブロックコンクリート打設	港湾
S7702	異形ブロック型枠組立組外	港湾
S7703	異形ブロック鉄筋加工組立	港湾
S7704	吊鉄筋加工（現場加工）	港湾
S7705	方塊コンクリート打設	港湾
S7706	セルラー・L型コンクリート打設	港湾
S7710	方塊コンクリート打設（ポンプ打設）	港湾
S7711	方塊コンクリート打設（クレーン打設）	港湾
S7712	セルラー・L型コンクリート打設（ポンプ打設）	港湾
S7713	セルラー・L型コンクリート打設（クレーン打設）	港湾
S7714	鋼製型枠組立組外し	港湾
S7715	鋼製枠組足場架払い	港湾
S7716	内足場架払い	港湾
S7717	塊製作鉄筋加工組立（セルラー・L型）	港湾
S7719	吊鉄筋・吊バー組立	港湾
S7721	上部工コンクリート（クレーン車・ポンプ車打設）	港湾
S7722	上部工鋼製型枠組立組外し（重力式）（陸上施工）	港湾
S7725	上部工伸縮目地工	港湾
S7726	上部工鉄筋加工組立工（重力式）	港湾
S7727	上部工支保組立組外し（陸上施工）	港湾
S7728	上部工コンクリート（直接打設）	港湾
S7730	ケーソンコンクリート打設	港湾
S7731	ケーソン鋼製型枠組立組外（FD方式）	港湾
S7732	ケーソン鋼製枠組足場架払い（FD方式）	港湾
S7733	ケーソン内足場架払い（FD方式）	港湾
S7734	ケーソン鉄筋加工組立（FD方式）	港湾
S7741	係船柱取付工	港湾
S7742	架台取付工	港湾
S7743	防舷材取付	港湾
S7744	梯子取付工	港湾
S7745	埋込栓取付工	港湾
S7747	車止・縁金物取付工	港湾
S7749	ポストテンション桁製作工	橋梁工
S7761	機械器具損料（主桁製作工）	橋梁工
S7765	電気防食工（取付金具製作取付）	港湾
S7766	電気防食工（陽極取付）	港湾
S7767	電気防食工（電位測定装置取付）	港湾
S7814	鉄筋工（加工組立）（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
S7820	モルタル材料	コンクリート工

コード	名 称	工種
S7850	止水板設置	砂防工
S7895	発動発電機運転（鋼橋架設工） 20/ 25kVA	橋梁工
S7896	発動発電機運転（鋼橋架設工） 100/125kVA	橋梁工
S7898	支承モルタル	橋梁工
S7950	ウエルポイント工 複合単価	仮設工
S7951	ウエルポイント設置撤去	仮設工
S7954	ウエルポイントポンプ設置撤去	仮設工
S7955	ウエルポイントポンプ運転管理	仮設工
S7956	ウエルポイント損料	仮設工
S7957	ジェット装置損料	仮設工
S8000	ブロック転置（海上）異形ブロック	港湾
S8002	ブロック転置（海上）	港湾
S8003	ブロック転置（陸上）	港湾
S8004	ブロック転置（陸上）クレーン選択式	港湾
S8005	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）異形ブロック	港湾
S8006	運搬据付・仮置（海上一連方式）異形ブロック	港湾
S8007	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）異形 クレーン	港湾
S8010	異形ブロック製作	港湾
S8015	消波ブロック据付（海岸）	港湾
S8019	ブロック転置（陸上）異形ブロック クレーン選択式	港湾
S8020	ブロック転置（陸上）異形ブロック	港湾
S8021	異形ブロック横持ち	港湾
S8022	運搬据付・仮置（陸上連携方式）異形ブロック	港湾
S8023	ブロック横持ち（陸上自走）	港湾
S8024	運搬据付・仮置（陸上連携方式）	港湾
S8025	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）	港湾
S8026	運搬据付・仮置（海上一連方式）	港湾
S8027	運搬据付・仮置（陸上連携方式）異形 クレーン選択式	港湾
S8028	運搬据付・仮置（陸上連携方式）クレーン選択式	港湾
S8029	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）クレーン選択式	港湾
S8031	フローティングドッグ係留	港湾
S8032	フローティングドッグ運転	港湾
S8033	ケーソン進水（FD方式）	港湾
S8034	ケーソン係留	港湾
S8035	ケーソン仮置	港湾
S8036	ケーソン据付（起重機船方式）	港湾
S8037	ケーソン据付（起重機船・引船併用方式）	港湾
S8044	上部工鋼製型枠組立組外し（重力式）（海上施工）	港湾
S8045	上部工支保組立組外し（海上施工）	港湾
S8051	グラブ浚渫（普通地盤用）	港湾
S8052	グラブ浚渫（硬土盤用）	港湾
S8053	グラブ砕岩（岩盤用）	港湾
S8054	グラブ浚渫（岩盤用）	港湾
S8060	中詰砂投入（海中採取）	港湾
S8061	中詰砂均し	港湾
S8100	引船運転（就業8時間）	港湾
S8101	空気圧送船運転	港湾
S8102	台船運転	港湾
S8104	潜水土船運転（港湾）単独潜水方式	港湾

コード	名 称	工種
S8105	潜水土船運転（港湾）2人潜水方式（交互）	港湾
S8106	起重機船（非航旋回）運転	港湾
S8108	クレーン付台船運転	港湾
S8112	安全監視船運転（就業 8時間）	港湾
S8114	引船運転（就業10時間）	港湾
S8115	揚錨船（自航）運転	港湾
S8117	土運船（曳航）運転	港湾
S8118	土運船（押航）運転	港湾
S8119	グラブ浚渫船運転（普通地盤用）	港湾
S8120	押船運転（就業10時間）	港湾
S8121	フローティングドック運転	港湾
S8123	ガット船運転	港湾
S8128	コンクリートミキサー船運転	港湾
S8130	交通船運転	港湾
S8131	調査船運転	港湾
S8132	起重機船（自航旋回）運転	港湾
S8134	グラブ浚渫船運転（硬土盤用）	港湾
S8135	グラブ浚渫船運転（岩盤用）	港湾
S8136	起重機船（非航固定）運転	港湾
S8140	ポンプ浚渫工	港湾
S8141	クレーン付台船運転（海岸）	港湾
S8142	起重機船運転（海岸）	港湾
S8143	潜水土船運転（海岸）	港湾
S8144	引船運転（海岸）	港湾
S8150	ポンプ浚渫船運転	港湾
S8162	裏込材投入（陸上投入）	港湾
S8163	裏込材投入（海上運搬投入）	港湾
S8164	裏込材投入（積込・運搬）	港湾
S8170	捨石・被覆石均し（海中）	港湾
S8172	帆布敷設	港湾
S8174	合成樹脂系マット敷設	港湾
S8175	捨石均し（陸上均し）	港湾
S8176	捨石本均し・荒均し、被覆均し（海岸）	港湾
S8177	アスファルトマット敷設	港湾
S8178	捨石投入（直接投入）	港湾
S8179	裏込工・均し（陸上均し）	港湾
S8181	防舷材撤去	港湾
S8182	車止撤去	港湾
S8183	係船柱撤去	港湾
S8318	かごマット工（多段積型）	河川維持工
S8321	ブロックマット工（最大法長5.5m以下）	河川維持工
S8322	ブロックマット工（最大法長5.5mを超え18m以下）	河川維持工
S8400	水替工（工事用水中ポンプ）災害査定用	仮設工
S8402	用地境界杭建込み	共通工
S8406	畦畔ブロック布設	共通工
S8410	L型プレキャスト擁壁工（複合単価）	共通工
S8505	側溝清掃車運搬	基礎工
S8507	仮設用モルタル吹付工	仮設工
S8512	パイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込工）	仮設工

コード	名 称	工種
S8513	バイプロハンマ工（軽量鋼矢板引抜工）	仮設工
S8701	舗装版の破碎、掘削・積込	空港
S8702	ダンプトラック運搬	空港
S8711	舗装版切断工	空港
S8721	路面切削工	空港
S8722	廃材運搬工	空港
S8731	グルーピング工	空港
S8741	マーキング工（常温式）	空港
S8742	マーキング消去工	空港
S8751	標識工（常温式）	空港
S9002	建設機械運搬（往復運賃）	総則
S9004	建設機械運搬（片道運賃）	総則
S9010	重建設機械分解・組立（輸送）	総則
S9011	重建設機械分解・組立	総則
S9301	掘削（ICT）保守点検	総則
S9302	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	総則
S9303	路床盛土（ICT）保守点検	総則
S9304	法面整形（ICT）保守点検	総則
S9305	不陸整正（ICT）保守点検	総則
S9306	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検	総則
S9307	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検	総則
S9308	掘削（砂防）（ICT）保守点検	総則
S9309	床掘り（ICT）保守点検	総則
S9310	河床等掘削（ICT）保守点検	総則
S9311	バックホウ浚渫船（ICT）保守点検	総則
S9500	基本電力料金（低圧電力）	仮設工
S9501	基本電力料金（高圧電力）	仮設工
S9510	低圧受電設備	仮設工
S9511	高圧受電設備	仮設工
S9512	低圧配電線路	仮設工
S9513	高圧配電線路	仮設工
S9514	低圧電動機設備	仮設工
S9515	高圧電動機設備	仮設工
S9516	坑内配電線路	仮設工
S9517	ころがし配線	仮設工
S9518	坑内照明	仮設工
S9519	切羽照明	仮設工
S9520	工事用照明	仮設工
S9541	橋梁製作費	橋梁工
S9542	橋梁製作費（付属物）	橋梁工
S9543	橋梁製作費（横断歩道橋）	橋梁工
S9544	副資材費	橋梁工
S9611	工場塗装	橋梁工
S9612	橋梁塗装工（新橋・工場塗装）	橋梁工
S9613	塗装前処理（二次素地調整）	橋梁工
S9614	塗装前処理（原板プラスト及びプライマー）	橋梁工
S9707	山土砂（砂及び砂質土）	土工
S9708	山土砂（粘性土）	土工
S9720	鋼矢板賃料	仮設工

コード	名 称	工種
S9721	H形鋼賃料	仮設工
S9722	覆工板賃料	仮設工
S9725	仮設材損料	仮設工
S9727	ポンプ排水工（工事用水中ポンプ）	仮設工
S9737	ケーブルクレーン（両端固定式）運転	砂防工
S9740	チップング	砂防工
S9742	岩盤清掃	砂防工
S9745	コンクリート締固め、打継面清掃	砂防工
S9746	コンクリート養生	砂防工
S9803	橋梁用鋼材費（2）	橋梁工
S9804	鋼材費（3）	橋梁工
S9805	鋼材費	機械設備
S9809	堤冠コンクリート養生	砂防工
S9810	堤冠コンクリート締固め	砂防工
S9833	建設発生木材処理工	土工
SD011	機械設備製作費	機械設備
SD031	輸送費	機械設備
SD041	その他（修繕等）の輸送費	機械設備
SD211	河川用水門製作費	機械設備
SD212	ダム用水門放流管製作費	機械設備
SD213	ダム用水門取水設備製作費	機械設備
SD214	ダム用小容量放流設備ゲート・バルブ製作費	機械設備
SD215	ダム用水門製作費	機械設備
SD221	河川用水門設備据付費	機械設備
SD222	ダム用放流・制水設備据付費	機械設備
SD223	ダム用放流管据付費	機械設備
SD224	ダム用取水設備据付費	機械設備
SD225	小容量放流設備用ゲート・バルブ据付費	機械設備
SD231	水門据付台等製作費	機械設備
SD711	準備・後片付け（道路排水設備）	機械設備
SD712	ポンプ据付（道路排水設備）	機械設備
SD713	操作盤据付（道路排水設備）	機械設備
SD714	電気配線（道路排水設備）	機械設備
SD715	総合試運転（道路排水設備）	機械設備
SD721	配管工（共同溝付帯設備）	機械設備
SD811	工場製作費（鋼製付属設備）	機械設備
SD821	鋼製付属設備据付費（鋼製付属設備）	機械設備
SD911	工場素地調整	機械設備
SD912	工場塗装工	機械設備
SD913	現場塗装工	機械設備
SD914	現場塗替素地調整費	機械設備
SD923	水門設備現場塗装工（河川用）	機械設備
SD990	機械設備 労務費	機械設備
SE011	標準歩掛外電気通信施工単価	電気通信
SE211	屋外機構	電気通信
SE212	断路器据付	電気通信
SE213	遮断器据付	電気通信
SE214	避雷器据付	電気通信
SE215	変圧器（油入）据付	電気通信

コード	名 称	工種
SE216	変成器据付	電気通信
SE217	碍子据付	電気通信
SE218	架線金具等取付	電気通信
SE219	特高受変電設備据付	電気通信
SE220	特高母線布設	電気通信
SE221	高圧母線布設	電気通信
SE222	接地設置	電気通信
SE223	発動発電設備据付	電気通信
SE224	発動発電設備調整	電気通信
SE225	特高受変電設備調整	電気通信
SE226	発動発電設備据付 (パッケージ型)	電気通信
SE227	発動発電設備調整 (パッケージ型)	電気通信
SE228	燃料小出槽設置	電気通信
SE229	あと施工アンカーボルト引張試験	電気通信
SE231	照明灯設置 (建柱)	電気通信
SE232	照明器具取付 (トンネル内)	電気通信
SE234	自立型分電盤設置	電気通信
SE235	管球取替	電気通信
SE236	安定器取替	電気通信
SE237	灯具取替	電気通信
SE238	灯具附属品取替	電気通信
SE239	自動点滅器取替 (光電式)	電気通信
SE241	照明器具取付 (道路照明)	電気通信
SE242	分電盤取付 (ポール取付)	電気通信
SE243	自動点滅器取付 (ポール取付)	電気通信
SE245	自動点滅器取付 (トンネル照明用)	電気通信
SE246	電線管敷設	電気通信
SE247	硬質ビニル管敷設	電気通信
SE248	硬質ビニル管敷設 (露出)	電気通信
SE249	金属製可とう電線管敷設	電気通信
SE250	合成樹脂可とう電線管 (PF管・CD管) 敷設	電気通信
SE251	ケーブル及び電線配線	電気通信
SE252	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	電気通信
SE254	トンネル非常警報装置据付	電気通信
SE255	道路情報表示装置 (制御装置) 据付	電気通信
SE256	道路情報表示装置 (制御装置) 調整	電気通信
SE257	トンネル警報装置調整	電気通信
SE271	コンクリート柱建柱	電気通信
SE272	鋼板組立柱建柱	電気通信
SE273	支線取付	電気通信
SE274	腕金取付	電気通信
SE275	架線	電気通信
SE278	保護線及び保護網取付	電気通信
SE280	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	電気通信
SE281	コンクリートトラフ敷設	電気通信
SE282	コンクリート管敷設	電気通信
SE288	鋼管 (構内地中) 敷設	電気通信
SE301	金属ダクト取付	電気通信
SE302	1種線び類取付	電気通信

コード	名 称	工種
SE303	2種金属線び取付	電気通信
SE321	電力ケーブル端末処理	電気通信
SE322	電力ケーブル接続	電気通信
SE325	アウトレットボックス取付	電気通信
SE326	避雷針及び避雷器取付	電気通信
SE411	多重無線装置据付	電気通信
SE412	多重無線装置調整	電気通信
SE413	空中線据付	電気通信
SE414	空中線調整	電気通信
SE415	導波管敷設	電気通信
SE416	導波管敷設 フランジ取付	電気通信
SE417	同軸ケーブル敷設	電気通信
SE418	同軸ケーブル敷設 端末処理	電気通信
SE419	端局装置据付	電気通信
SE421	標準搬送端局装置調整 (FDM) SG	電気通信
SE422	標準搬送端局装置調整 (FDM) G、CH	電気通信
SE423	標準搬送端局装置調整 (FDM)	電気通信
SE424	400MHz搬送端局装置調整 (FDM)	電気通信
SE425	監視制御装置据付	電気通信
SE426	監視制御装置調整	電気通信
SE427	監視制御装置 (増設) 調整	電気通信
SE431	超短波無線電話装置据付	電気通信
SE432	超短波無線電話装置調整	電気通信
SE433	移動体通信用空中線据付	電気通信
SE434	空中線調整 八木	電気通信
SE438	デジタル陸上移動通信装置据付	電気通信
SE439	デジタル陸上移動通信装置調整	電気通信
SE440	デジタル陸上移動通信装置総合調整	電気通信
SE441	テレメータ監視局装置据付	電気通信
SE443	テレメータ監視局装置調整	電気通信
SE444	テレメータ観測局装置据付	電気通信
SE445	テレメータ観測局装置調整	電気通信
SE446	放流警報監視局装置据付	電気通信
SE447	放流警報監視局装置調整	電気通信
SE448	放流警報局装置据付	電気通信
SE449	放流警報局装置調整	電気通信
SE451	端局装置 (PCM) 調整 基本部 TSW	電気通信
SE452	端局装置 (PCM) 調整 CH部 TSW	電気通信
SE453	端局装置 (PCM) 調整 インターフェース	電気通信
SE454	端局装置 (PCM) 調整 網同期装置M、S	電気通信
SE455	端局装置 (PCM) 調整 PCM-FDM	電気通信
SE456	端局装置 (PCM) 調整 基本部	電気通信
SE512	各種情報設備据付	電気通信
SE513	各種情報設備調整	電気通信
SE514	システム・インテグレーション 装置設定	電気通信
SE515	IPネットワーク装置据付	電気通信
SE516	IPネットワーク装置調整	電気通信
SE517	システム・インテグレーション 機能設定	電気通信
SE522	鋼帯鍍装ケーブル配線 (直埋)	電気通信

コード	名 称	工種
SE534	引込線（DV）配線	電気通信
SE535	電力ケーブル架空配線	電気通信
SE601	交通量計測装置据付	電気通信
SE602	交通量計測装置調整	電気通信
SP1001	現場発生品及び支給品運搬	総則
SP1002	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	総則
SP2001	掘削	土工
SP2002	土砂等運搬	土工
SP2003	整地	土工
SP2004	路体(築堤)盛土	土工
SP2005	路床盛土	土工
SP2006	押土（ルーズ）	土工
SP2007	積込（ルーズ）	土工
SP2008	人力積込	土工
SP2009	転石破砕	土工
SP2010	床掘り	土工
SP2011	掘削補助機械搬入搬出	土工
SP2012	基面整正	土工
SP2013	舗装版破砕積込(小規模土工)	土工
SP2014	埋戻し	土工
SP2015	タンパ締固め	土工
SP2020	人力運搬(積み込み～運搬～取卸し)	土工
SP2023	人力運搬(運搬～取卸し)	土工
SP2026	安定処理	土工
SP2027	法面整形	共通工
SP2028	市松芝	共通工
SP2029	吹付法面取壊し	共通工
SP2030	基礎砕石	共通工
SP2031	裏込砕石	共通工
SP2035	間知ブロック積	共通工
SP2036	間知ブロック張	共通工
SP2037	平ブロック張	共通工
SP2038	連節ブロック張	共通工
SP2039	緑化ブロック積	共通工
SP2040	胴込・裏込コンクリート	共通工
SP2041	胴込・裏込材(砕石)	共通工
SP2042	遮水シート張	共通工
SP2043	吸出し防止材(全面)設置	共通工
SP2044	植樹	共通工
SP2045	現場打基礎コンクリート	共通工
SP2046	現場打天端コンクリート	共通工
SP2047	小型擁壁	共通工
SP2049	重力式擁壁	共通工
SP2050	もたれ式擁壁	共通工
SP2051	逆T型擁壁	共通工
SP2052	L型擁壁	共通工
SP2053	化粧型枠	共通工
SP2054	プレキャスト擁壁設置	共通工
SP2055	ヒューム管(B形管)	共通工

コード	名 称	工種
SP2056	ボックスカルバート	共通工
SP2057	暗渠排水管	共通工
SP2058	フィルター材	共通工
SP2059	管(函)渠型側溝	共通工
SP2060	プレキャスト集水桝	共通工
SP2061	鉄筋コンクリート台付管	共通工
SP2062	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	共通工
SP2063	プレキャストマンホール	共通工
SP2064	PC管	共通工
SP2065	コルゲートパイプ	共通工
SP2066	コルゲートフリーウム	共通工
SP2067	削孔(アンカー)	共通工
SP2068	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張定着・頭部処理	共通工
SP2069	グラウト注入(アンカー)	共通工
SP2070	ボーリングマシン移設(アンカー)	共通工
SP2071	足場(アンカー)	共通工
SP2073	コンクリートはつり	共通工
SP2074	積込(コンクリート殻)	共通工
SP2075	吸出し防止材設置	共通工
SP2076	目地板	共通工
SP2077	止水板	共通工
SP2078	じゃかご	共通工
SP2079	ふとんかご	共通工
SP2080	函渠	共通工
SP2081	殻運搬	共通工
SP2082	コンクリート	コンクリート工
SP2083	モルタル練	コンクリート工
SP2084	型枠	コンクリート工
SP2085	粉体噴射攪拌	共通工
SP2086	粉体噴射攪拌(移設)	共通工
SP2087	粉体噴射攪拌(軸間変更)	共通工
SP2088	サンドマット	共通工
SP2090	石積(練石)(複合)	共通工
SP2091	石張(複合)	共通工
SP2092	石積(張)	共通工
SP2093	胴込・裏込コンクリート	共通工
SP2094	裏込材(クラッシュラン)	共通工
SP2095	コンクリート(場所打擁壁)	共通工
SP2096	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	共通工
SP2097	ジオテキスタイル敷設	共通工
SP2098	コンクリート(場所打函渠)	共通工
SP2099	型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕	コンクリート工
SP2100	プレキャストコンクリート板	共通工
SP2101	止杭打込	共通工
SP2102	平石張	共通工
SP2103	補強土壁壁面材組立・設置	共通工
SP2104	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	共通工
SP2105	まき出し・敷均し・締固め	共通工
SP2106	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	共通工

コード	名 称	工種
SP2107	コンクリート削孔（さく岩機）	共通工
SP2108	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	共通工
SP2109	高欄撤去	共通工
SP2110	アスファルト舗装版破碎・積込み	共通工
SP2111	床版1次破碎・撤去	共通工
SP2112	床版1次及び2次破碎・撤去	共通工
SP2113	桁1次切断・撤去	共通工
SP2114	桁1次及び2次切断・撤去	共通工
SP2115	アスファルト塊運搬	共通工
SP2116	床版運搬	共通工
SP2117	まき出し・敷均し・締固め	共通工
SP2119	発泡スチロール設置	共通工
SP2120	コンクリート床版	共通工
SP2121	支柱設置	共通工
SP2122	壁面材設置	共通工
SP2123	裏込碎石（軽量盛土）	共通工
SP2124	大型ブロック積	共通工
SP2125	プレキャスト基礎ブロック	共通工
SP2126	現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	共通工
SP2127	路体（築堤）盛土（ICT）	土工
SP2128	路床盛土（ICT）	土工
SP2129	法面整形（ICT）	共通工
SP2130	掘削（ICT）	土工
SP2131	コンクリート打設（深礎工）	基礎工
SP2132	現場取卸（鋼桁）	共通工
SP2133	床掘り（ICT）	土工
SP2134	補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））	共通工
SP2135	碎石投入	共通工
SP2136	現場打小口止コンクリート	共通工
SP2137	現場打横帯（隔壁）コンクリート	共通工
SP2138	プレキャスト小口止ブロック	共通工
SP2139	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック	共通工
SP2140	プレキャスト巻止ブロック	共通工
SP2141	シール材	共通工
SP3001	消波根固めブロック製作	河川海岸
SP3002	消波根固めブロック据付け	河川海岸
SP3003	消波根固めブロック運搬	河川海岸
SP3005	根固めブロック撤去	河川海岸
SP3006	散在塵芥収集	河川維持工
SP3008	堆積塵芥収集（機械処理）	河川維持工
SP3009	堆積塵芥収集（人力処理）	河川維持工
SP3011	河床等掘削	河川維持工
SP3012	軟弱土等運搬	河川維持工
SP3013	巨石張（練）	河川維持工
SP3014	巨石張（空）	河川維持工
SP3015	巨石積（練）	河川維持工
SP3016	巨石採取	河川維持工
SP3017	プレキャスト基礎	河川維持工
SP3018	中詰コンクリート打設	河川維持工

コード	名 称	工種
SP3019	かごマット設置（スロープ型）	河川維持工
SP3023	袋詰玉石	河川維持工
SP3024	掘削（砂防）	砂防工
SP3025	土砂等運搬（砂防）	砂防工
SP3027	積込（ルーズ）（砂防）	砂防工
SP3028	捨石	河川海岸
SP3029	表面均し	河川海岸
SP3031	抜根	河川維持工
SP3032	施肥	河川維持工
SP3033	伐木・伐竹（伐木除根）	河川維持工
SP3034	除根（伐木除根）	河川維持工
SP3035	整地（伐木除根）	河川維持工
SP3036	集積積込み（機械施工）（伐木除根）	河川維持工
SP3037	集積（人力施工）（伐木除根）	河川維持工
SP3038	積込み（人力施工）（伐木除根）	河川維持工
SP3039	運搬（伐木除根）	河川維持工
SP3040	伐木・伐竹（複合）	河川維持工
SP3041	ボーリング	地すべり防止工
SP3042	保孔管	地すべり防止工
SP3043	ボーリング仮設機材	地すべり防止工
SP3044	足場（地表）	地すべり防止工
SP3045	除草	河川維持工
SP3046	集草	河川維持工
SP3047	梱包	河川維持工
SP3048	積込・荷卸	河川維持工
SP3049	運搬（堤防除草）	河川維持工
SP3050	木杭打	河川維持工
SP3051	粒径処理	砂防工
SP3052	攪拌混合	砂防工
SP3053	混合材料敷均し・締固め	砂防工
SP3054	消波根固めブロック横取り	河川海岸
SP3055	消波根固めブロック積込み	河川海岸
SP3056	消波根固めブロック荷卸	河川海岸
SP3057	除草, 集草（人力）, 梱包, 積込・荷卸（総合）	河川維持工
SP3058	除草, 集草（機械）, 梱包, 積込・荷卸（総合）	河川維持工
SP3059	笠コンクリートブロック	河川維持工
SP3060	掘削（砂防）（ICT）	砂防工
SP3061	河床等掘削（ICT）	河川維持工
SP3062	軟弱土等運搬（ICT）	河川維持工
SP3063	均しCo箱抜用型枠設置撤去・間詰Co打設	河川維持工
SP4001	不陸整正	舗装工
SP4002	下層路盤（車道・路肩部）	舗装工
SP4003	下層路盤（歩道部）	舗装工
SP4004	上層路盤（車道・路肩部）	舗装工
SP4005	上層路盤（歩道部）	舗装工
SP4006	基層（車道・路肩部）	舗装工
SP4007	表層（車道・路肩部）	舗装工
SP4008	基層（歩道部）	舗装工
SP4009	表層（歩道部）	舗装工

コード	名 称	工種
SP4010	アスカーブ	舗装工
SP4011	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	舗装工
SP4012	フィルター層	舗装工
SP4013	透水性アスファルト舗装	舗装工
SP4014	基礎ブロック、鋼管基礎	付属施設
SP4015	金網・支柱（立入防止柵）	付属施設
SP4016	支柱（立入防止柵）	付属施設
SP4017	車止めポスト設置	付属施設
SP4018	歩車道境界ブロック	付属施設
SP4019	地先境界ブロック	付属施設
SP4020	歩車道境界ブロック撤去	付属施設
SP4021	地先境界ブロック撤去	付属施設
SP4022	特殊ブロック舗装	付属施設
SP4023	橋梁用高欄	付属施設
SP4025	路面切削	道路維持修繕
SP4026	殻運搬（路面切削）	道路維持修繕
SP4027	舗装版破砕	道路維持修繕
SP4028	舗装版切断	道路維持修繕
SP4029	路面清掃（路肩部・人力）	道路維持修繕
SP4030	路面清掃（歩道等・人力）	道路維持修繕
SP4031	側溝清掃（人力清掃工）	道路維持修繕
SP4034	舗装版破砕積込（電線共同溝工）	共同溝工
SP4035	床掘り（電線共同溝工）	共同溝工
SP4036	埋戻し・締固め（電線共同溝工）	共同溝工
SP4037	運搬（電線共同溝工）	共同溝工
SP4038	軽量鋼矢板設置・撤去	共同溝工
SP4039	管路材設置	共同溝工
SP4040	プレキャストボックスブロック設置	共同溝工
SP4041	蓋設置	共同溝工
SP4042	排水管設置	橋梁工
SP4043	素地調整	道路維持修繕
SP4044	付属構造物塗替	道路維持修繕
SP4045	排水柵	付属施設
SP4046	橋名板等取付	付属施設
SP4047	踏掛版設置	舗装工
SP4048	コンクリートアンカーボルト設置	橋梁工
SP4049	防雪柵	付属施設
SP4050	雪崩予防柵	付属施設
SP4051	吊柵アンカー	付属施設
SP4052	簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去	付属施設
SP4053	張紙防止塗装	道路維持修繕
SP4054	コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	道路維持修繕
SP4055	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	道路維持修繕
SP4056	コンクリート削孔（さく岩機〔ハンドドリル（空圧式）〕）	道路維持修繕
SP4057	アンカー	道路維持修繕
SP4058	充填補修	道路維持修繕
SP4059	柵清掃（人力清掃工）	道路維持修繕
SP4060	チッピング（厚2 cm以下）	道路維持修繕
SP4061	アンカー筋挿入	道路維持修繕

コード	名 称	工種
SP4063	現場孔明（鋼構造物）	道路維持修繕
SP4068	型枠（鋼橋床版）	橋梁工
SP4069	養生（鋼橋床版）	橋梁工
SP4070	スノーポール設置・撤去	付属施設
SP4071	鋼板巻立て	道路維持修繕
SP4072	現場溶接	道路維持修繕
SP4073	フーチングアンカー削孔・定着	道路維持修繕
SP4074	鋼板取付	道路維持修繕
SP4075	コンクリート削孔	道路維持修繕
SP4076	コンクリート巻立て	道路維持修繕
SP4077	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	道路維持修繕
SP4078	下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工）	道路維持修繕
SP4079	型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）	道路維持修繕
SP4080	コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工）	道路維持修繕
SP4081	支承取替（鋼橋）	道路維持修繕
SP4082	支承取替（PC橋）	道路維持修繕
SP4083	足場	道路維持修繕
SP4085	セメントミルク浸透	舗装工
SP4086	クラック補修	道路維持修繕
SP4087	クラック防止シート張	道路維持修繕
SP4088	とりこわし	道路維持修繕
SP4089	鉄筋	道路維持修繕
SP4090	コンクリート	道路維持修繕
SP4091	足場・防護	道路維持修繕
SP4092	現場溶接鋼桁補強	道路維持修繕
SP4093	除草	道路維持修繕
SP4094	集草	道路維持修繕
SP4095	積込運搬	道路維持修繕
SP4096	面導水	道路維持修繕
SP4097	線導水	道路維持修繕
SP4098	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬	道路維持修繕
SP4099	機械除草（肩掛式）・集草	道路維持修繕
SP4100	機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬	道路維持修繕
SP4101	機械除草（ハンドガイド式）・集草	道路維持修繕
SP4102	埋設部管路材設置	共同溝工
SP4103	露出部管路材設置	共同溝工
SP4104	ハンドホール	共同溝工
SP4105	不陸整正（ICT）	舗装工
SP4106	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）	舗装工
SP4107	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）	舗装工
SP4108	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）	道路維持修繕
SP4109	下部エブラケット取付	道路維持修繕
SP4110	門扉	付属施設
SP4111	鉄筋（沓座拡幅工）	道路維持修繕
SP4112	型枠（沓座拡幅工）	道路維持修繕
SP4113	コンクリート（沓座拡幅工）	道路維持修繕
SP4114	落下物等防止柵	付属施設
SP4115	支柱アンカー	付属施設
SP4116	支柱建込	付属施設

コード	名 称	工種
SP4117	しゃ音板・透光板取付	付属施設
SP7001	根固ブロック製作	港湾
SP8001	路床整形（空港）	空港
SP8002	下層路盤（空港）	空港
SP8003	散水車（空港）	空港
SP8004	上層路盤（空港）	空港
SP8005	路面清掃（空港）	空港
SP8006	プライムコート（アスファルト舗装工）	空港
SP8007	タックコート	空港
SP8008	基層・中間層（空港）	空港
SP8009	表層（空港）	空港
SS001	鉄筋工（市場単価）	市場単価
SS002	区画線工（溶融式・手動）	標準単価
SS003	区画線工（ペイント式（車載式））	標準単価
SS004	区画線消去工	標準単価
SS005	インターロッキングブロック工（標準品）	市場単価
SS006	インターロッキングブロック工（特殊品）	市場単価
SS007	インターロッキングブロック撤去（再設置）	市場単価
SS008	インターロッキングブロック（敷材料+設置手間）	市場単価
SS009	鉄筋工（ガス圧接工）	市場単価
SS011	植生工（人力）	市場単価
SS012	繊維ネット工	市場単価
SS013	モルタル・コンクリート吹付工	市場単価
SS014	植生工（機械播種）	市場単価
SS015	道路植栽工（植樹工）	市場単価
SS016	道路植栽工（支柱設置）	市場単価
SS017	植樹管理工（高木剪定）	市場単価
SS018	植樹管理工（中低木剪定）	市場単価
SS019	植樹管理工（寄植剪定）	市場単価
SS020	植樹管理工（補植）	市場単価
SS021	植樹管理工（支柱補修・部分取替）	市場単価
SS022	道路植栽工（支柱撤去）	市場単価
SS023	植樹管理工（施肥）高木・中木・低木	市場単価
SS024	植樹管理工（施肥）寄植・芝	市場単価
SS025	植樹管理工（抜根除草・芝刈）	市場単価
SS026	植樹管理工（灌水）	市場単価
SS027	植樹管理工（防除）高木・中木・低木	市場単価
SS028	植樹管理工（防除）寄植・芝	市場単価
SS029	移植工（掘取工）高木	市場単価
SS030	橋梁用伸縮継手設置工	市場単価
SS031	移植工（掘取工）中木・低木	市場単価
SS032	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	市場単価
SS033	公園植栽工（植樹工）	市場単価
SS034	公園植栽工（支柱設置）二脚鳥居、八掛	市場単価
SS035	公園植栽工（支柱設置）布掛、生垣	市場単価
SS036	公園植栽工（地被類植付工）	市場単価
SS038	道路植栽工（地被類植付工）	市場単価
SS040	新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	標準単価
SS041	準備・補修	標準単価

コード	名 称	工種
SS042	新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗塗装	標準単価
SS043	新橋現場塗装 中塗塗装	標準単価
SS044	新橋現場塗装 上塗塗装	標準単価
SS045	塗替塗装 素地調整	標準単価
SS046	塗替塗装 下塗り塗装	標準単価
SS047	塗替塗装 中塗り塗装	標準単価
SS048	塗替塗装 上塗り塗装	標準単価
SS049	橋梁塗装工（新橋連結部）	標準単価
SS051	ガードレール設置工・土中建込	市場単価
SS053	ガードレール設置工・コンクリート建込	市場単価
SS055	ガードレール耐雪型・土中建込	市場単価
SS057	ガードレール耐雪型・コンクリート建込	市場単価
SS058	ガードレール撤去工	市場単価
SS059	ガードレール部材設置 レール	市場単価
SS061	ガードレール部材撤去 レール	市場単価
SS067	ガードレール設置工・土中建込・材料費除く	市場単価
SS069	ガードレール設置工・コンクリート建込・材料費除く	市場単価
SS071	ガードレール耐雪型・土中建込・材料費除く	市場単価
SS073	ガードレール耐雪型・土中建込・材料費除く	市場単価
SS081	清掃・水洗い	標準単価
SS086	コンクリートブロック積工（材料費を含む）	標準単価
SS090	構造物とりこわし工（機械）	標準単価
SS093	構造物とりこわし・運搬（10 t 積級）	標準単価
SS096	落石防護柵支柱設置工	市場単価
SS097	落石防護柵支柱撤去工	市場単価
SS101	落石防護柵ロープ・金網設置工	市場単価
SS102	落石防護柵ロープ・金網撤去工	市場単価
SS103	耐雪型落石防護柵ロープ・金網設置工	市場単価
SS104	耐雪型落石防護柵ロープ・金網撤去工	市場単価
SS105	ステーロープ設置工	市場単価
SS106	落石防止網工（金網・ロープ設置）	市場単価
SS107	落石防止網工（アンカー設置）	市場単価
SS108	落石防止網工（ポケット式支柱設置）	市場単価
SS110	標識柱・基礎設置（路側式）	市場単価
SS112	標識柱設置（片持式）設置手間	市場単価
SS114	標識柱設置（門型式）設置手間	市場単価
SS115	標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	市場単価
SS116	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	市場単価
SS117	添架式標識板取付金具設置（信号・照明柱・既設標識柱）	市場単価
SS118	添架式標識板取付金具設置（歩道橋）	市場単価
SS119	標識基礎設置（片持式・門型式）	市場単価
SS120	標識柱・基礎撤去（路側式）	市場単価
SS121	標識柱撤去（片持式）	市場単価
SS122	標識柱撤去（門型式）	市場単価
SS123	標識板撤去（警戒・規制・指示・路線番号標識）	市場単価
SS124	標識板撤去（案内標識〔路側・片持・門型式〕）	市場単価
SS125	標識板撤去（添架式標識板）	市場単価
SS126	標識基礎撤去（片持式・門型式）	市場単価
SS140	道路付属物設置工（視線誘導標設置）	市場単価

コード	名 称	工種
SA010	関係機関協議資料作成（測量）	測量
SA011	関係機関打合せ協議（測量）	測量
SA020	率を用いた場合の日当・宿泊料 測量	測量
SA021	往復旅行時間にかかる直接人件費	測量・地質調査・設計
SA100	打合せ（測量）	測量
SA111	1級水準測量観測（レベル等による）	測量
SA112	2級水準測量観測（レベル等による）	測量
SA113	3級水準測量観測（レベル等による）	測量
SA114	4級水準測量観測（レベル等による）	測量
SA118	水準点設置（永久標識）	測量
SA119	水準点設置（永久標識以外）	測量
SA121	2級基準点測量	測量
SA130	3級基準点測量	測量
SA140	4級基準点測量	測量
SA141	1級基準点測量	測量
SA151	現地測量	測量
SA155	基準点設置 地上埋設（普通）	測量
SA156	基準点設置 地上埋設（上面舗装）	測量
SA157	基準点設置 地下埋設	測量
SA158	基準点設置 屋上埋設	測量
SA159	基準点設置 コンクリート杭設置	測量
SA161	路線測量 作業計画	測量
SA162	路線測量 現地踏査	測量
SA163	路線測量 伐採	測量
SA164	路線測量 線形決定	測量
SA165	路線測量 I P設置	測量
SA166	路線測量 中心線測量	測量
SA167	路線測量 仮BM設置測量	測量
SA168	路線測量 縦断測量	測量
SA169	路線測量 横断測量	測量
SA170	路線測量 詳細測量（縦断測量）	測量
SA171	路線測量 用地幅杭設置測量	測量
SA175	路線測量 線形決定（条件点の観測）	測量
SA176	路線測量 詳細測量（横断測量）	測量
SA200	撮影計画（空中写真測量）	測量
SA203	総運航（空中写真測量）	測量
SA204	撮影費（空中写真測量）	測量
SA205	滞留費（空中写真測量）	測量
SA210	対空標識の設置（空中写真測量）	測量
SA211	GNSS/IMU計算（空中写真測量）	測量
SA212	数値写真作成（空中写真測量）	測量
SA222	標定点測量（空中写真測量）	測量
SA224	簡易水準測量（空中写真測量）	測量
SA227	同時調整（空中写真測量）	測量
SA249	作業計画（深淺測量）	測量
SA250	河川深淺測量	測量
SA251	海岸深淺測量	測量
SA252	ダム・貯水池深淺測量	測量
SA261	道路管理図作成（耕地）	測量

コード	名 称	工種
SA262	道路台帳修正（延長200m以上）	測量
SA263	道路台帳修正（延長200m未満）	測量
SA271	数値図化・作業計画（空中写真測量）	測量
SA272	数値図化・現地調査（空中写真測量）	測量
SA273	数値図化・数値図化（空中写真測量）	測量
SA274	数値図化・数値編集（空中写真測量）	測量
SA275	数値図化・補測編集（空中写真測量）	測量
SA276	数値図化・数値地形図データファイルの作成（空中写真測量）	測量
SA281	全体計画（航空レーザ測量）	測量
SA282	計測計画（航空レーザ測量）	測量
SA283	総運航（航空レーザ測量）	測量
SA284	計測（航空レーザ測量）	測量
SA285	滞留（航空レーザ測量）	測量
SA286	調整点の設置（航空レーザ測量）	測量
SA287	点群データ及びオリジナルデータ作成（航空レーザ測量）	測量
SA288	グラウンドデータ作成（航空レーザ測量）	測量
SA289	グリッド（標高）データ作成（航空レーザ測量）	測量
SA290	等高線データ作成（航空レーザ測量）	測量
SA291	成果データファイル作成（航空レーザ測量）	測量
SA300	UAV写真点群測量	測量
SA310	地上レーザ測量	測量
SA320	UAVレーザ測量	測量
SA340	用地測量（小規模）（用地測量）	測量
SA350	用地測量（用地測量）	測量
SA351	公共用地境界確定協議（用地測量）	測量
SA361	作業計画（用地測量）	測量
SA363	現地踏査（用地測量）	測量
SA364	公図等の転写（地積測量図以外の公図等の転写）（用地測量）	測量
SA365	土地の登記記録調査（用地測量）	測量
SA366	建物の登記記録調査（用地測量）	測量
SA367	権利者確認調査（当初）（用地測量）	測量
SA368	公図等転写連続図作成（用地測量）	測量
SA369	境界確認（用地測量）	測量
SA370	補助基準点設置（用地測量）	測量
SA371	境界測量（用地測量）	測量
SA372	用地現況測量（建物等）（用地測量）	測量
SA373	用地境界仮杭設置（用地測量）	測量
SA374	面積計算（用地測量）	測量
SA375	用地実測図原図作成（用地測量）	測量
SA376	用地平面図作成（用地測量）	測量
SA377	土地調書作成（用地測量）	測量
SA378	地積測量図転写（地積測量図のみの転写）（用地測量）	測量
SA379	用地境界杭設置（用地測量）	測量
SA380	復元測量（用地測量）	測量
SA381	境界点間測量（用地測量）	測量
SA382	権利者確認調査（追跡）（用地測量）	測量
SA383	土地境界確認書作成（用地測量）	測量
SA384	公共用地管理者との打合せ（用地測量）	測量
SA385	現況実測平面図作成（用地測量）	測量

コード	名 称	工種
SA386	横断面図作成 (用地測量)	測量
SA387	依頼書作成 (用地測量)	測量
SA388	協議書作成 (用地測量)	測量
SA389	杭の写真台帳作成 (用地測量)	測量
SA390	立会謝金 (用地測量)	測量
SA401	作業計画 (河川測量)	測量
SA402	現地踏査 (河川測量)	測量
SA403	距離標設置測量 (河川測量)	測量
SA404	水準基標測量 (河川測量)	測量
SA405	河川定期縦断測量 直接水準 (河川測量)	測量
SA406	河川定期横断測量 直接水準 (平地) (河川測量)	測量
SA407	河川定期横断測量 複写 (河川測量)	測量
SA408	河川定期横断測量 直接水準 (山地) (河川測量)	測量
SA409	河川定期横断測量 間接水準 (山地) (河川測量)	測量
SA410	法線測量 (河川測量)	測量
SA552	現地測量 (作業計画)	測量
SB010	関係機関協議資料作成 (地質調査)	地質調査
SB011	関係機関打合せ協議 (地質調査)	地質調査
SB020	率を用いた場合の日当・宿泊料 地質調査	地質調査
SB100	ライトバン運転	地質調査
SB101	打合せ (地質調査)	地質調査
SB110	標準貫入試験	地質調査
SB112	現場透水試験	地質調査
SB118	機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験	地質調査
SB119	スクリーウエイト貫入試験	地質調査
SB121	各種試験	地質調査
SB130	弾性波探査 (解析等調査業務費)	地質調査
SB135	弾性波探査 (直接調査費)	地質調査
SB153	ポータブルコーン貫入試験	地質調査
SB170	資料整理とりまとめ (地質調査)	地質調査
SB171	断面図等の作成 (地質調査)	地質調査
SB172	総合解析とりまとめ (地質調査)	地質調査
SB174	既存資料の収集・現地調査 (地質調査)	地質調査
SB175	計画準備 解析等調査業務	地質調査
SB200	トラック運転	地質調査
SB201	地表踏査	地質調査
SB231	移動杭設置	地質調査
SB232	移動杭測定	地質調査
SB233	移動杭資料整理	地質調査
SB241	ボーリング孔保孔管設置	地質調査
SB271	自然放射能探査側線設置	地質調査
SB272	自然放射能探査測定	地質調査
SB273	自然放射能探査資料整理	地質調査
SB311	地下水追跡観測 (地すべり機構調査)	地質調査
SB312	地下水追跡観測 (フローレッセンソーダ)	地質調査
SB313	地下水追跡資料整理	地質調査
SB321	地下水検層	地質調査
SB322	地下水検層資料整理	地質調査
SB331	簡易揚水試験	地質調査

コード	名 称	工種
SB332	簡易揚水試験資料整理	地質調査
SB361	計画準備 (地すべり調査)	地質調査
SB362	解析 (地すべり調査)	地質調査
SB363	報告書作成 (地すべり調査)	地質調査
SB370	地下水位測定	地質調査
SB371	伸縮計による調査 (移動変形調査)	地質調査
SB372	傾斜計による調査 (移動変形調査)	地質調査
SB373	パイプ式歪計による調査 (移動変形調査)	地質調査
SB374	移動変形調査・挿入式孔内傾斜計による調査	地質調査
SB375	解析・地盤特性検討	地質調査
SB376	解析・機構解析	地質調査
SB377	解析・安定解析	地質調査
SB378	解析・対策工法選定	地質調査
SB381	設置 (伸縮計による調査)	地質調査
SB382	観測 (伸縮計による調査)	地質調査
SB383	資料整理 (伸縮計による調査)	地質調査
SB384	設置 (傾斜計による調査)	地質調査
SB385	観測 (傾斜計による調査)	地質調査
SB386	資料整理 (傾斜計による調査)	地質調査
SB387	設置 (パイプ式歪計による調査)	地質調査
SB388	観測 (パイプ式歪計による調査)	地質調査
SB389	資料整理 (パイプ式歪計による調査)	地質調査
SB390	設置 (挿入式孔内傾斜計)	地質調査
SB391	観測 (挿入式孔内傾斜計)	地質調査
SB392	資料整理 (挿入式孔内傾斜計)	地質調査
SB393	設置 (地下水位測定)	地質調査
SB394	観測 (地下水位測定)	地質調査
SB395	資料整理 (地下水位測定)	地質調査
SB396	撤去 (地下水位測定)	地質調査
SB401	現場内小運搬 人肩運搬	地質調査
SB402	現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ)	地質調査
SB408	準備及び跡片付け (間接調査費)	地質調査
SB409	搬入路伐採等 (間接調査費)	地質調査
SB410	環境保全 (仮囲い) (間接調査費)	地質調査
SB411	調査孔閉塞 (間接調査費)	地質調査
SB412	給水費 (ポンプ運転)	地質調査
SB416	土質ボーリング	地質調査
SB417	岩盤ボーリング	地質調査
SB421	現場内小運搬 モノレール運搬	地質調査
SB422	現場内小運搬 モノレール運搬機械器具損料	地質調査
SB423	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	地質調査
SB426	サンプリング	地質調査
SB436	孔内載荷試験 (プレッシャーメータ・ポアホールジャッキ試験)	地質調査
SB441	足場仮設	地質調査
SB901	電子成果品作成費 (地質調査)	地質調査
SB902	施工管理費 (地質調査)	地質調査
SC011	関係機関打合せ協議 (設計)	設計
SC012	合同現地踏査 (設計)	設計
SC013	照査技術者による報告 (設計)	設計

コード	名 称	工種
SC014	条件明示チェックシートの作成（設計）	設計
SC015	公開成果品作成	設計
SC020	率を用いた場合の日当・宿泊料 設計	設計
SC100	打合せ（設計）	設計
SC101	道路概略設計（A）	設計
SC102	道路概略設計（B）	設計
SC103	道路予備修正設計（A）	設計
SC104	道路予備設計（A）	設計
SC105	道路予備設計（B）	設計
SC106	道路詳細設計	設計
SC107	歩道詳細設計	設計
SC108	道路予備修正設計（B）	設計
SC109	平面交差点予備設計	設計
SC110	ダイヤモンド型 I C 予備設計	設計
SC111	ダイヤモンド型 I C 詳細設計	設計
SC112	平面交差点詳細設計	設計
SC113	取付構造物詳細設計	設計
SC115	座標計算	設計
SC119	箱型函渠等 形式比較検討	設計
SC120	門型ラーメン詳細設計	設計
SC121	箱型函渠詳細設計	設計
SC122	擁壁・補強土 形式比較検討	設計
SC123	逆 T 式擁壁詳細設計	設計
SC124	重力式擁壁詳細設計	設計
SC125	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計	設計
SC126	テールアルメ・多数アンカー式擁壁等詳細設計	設計
SC127	法面工 予備設計	設計
SC128	場所打ち法枠詳細設計	設計
SC129	アンカー付場所打ち法枠詳細設計	設計
SC135	サービスエリア設計	設計
SC136	パーキングエリア設計	設計
SC138	U型擁壁詳細設計	設計
SC157	架設工設計（架設計画）	設計
SC166	電線共同溝（C・C・BOX）予備設計	設計
SC176	電線共同溝（C・C・BOX）詳細設計	設計
SC177	電線共同溝（C・C・BOX）各部設計	設計
SC186	一般構造物基礎工 詳細設計	設計
SC188	山岳トンネル照査	設計
SC189	防水工設計（山岳トンネル）	設計
SC190	山岳トンネル本体詳細設計	設計
SC191	山岳トンネル現地踏査	設計
SC192	山岳トンネル本体内工設計	設計
SC193	山岳トンネル換気検討	設計
SC194	山岳トンネル坑門工設計	設計
SC195	舗装・施工計画・仮設備計画（山岳トンネル）	設計
SC196	非常用施設設計（山岳トンネル）	設計
SC197	排水工設計（山岳トンネル）	設計
SC198	山岳トンネル坑門工比較設計	設計
SC199	山岳トンネル設計計画・設計条件の確認	設計

コード	名 称	工種
SC220	排水機場設計（設計計画）	設計
SC221	排水機場設計（現地踏査）	設計
SC222	排水機場設計（ポンプ機電設備計画）	設計
SC223	排水機場設計（景観検討）	設計
SC224	排水機場設計（設計図）	設計
SC225	排水機場設計（基本事項の検討・決定）	設計
SC226	排水機場設計（構造設計）	設計
SC227	排水機場設計（機场上屋）	設計
SC228	排水機場設計（機场上屋設計及び外構設計）	設計
SC229	排水機場設計（ポンプ機電設備計画）	設計
SC230	土留工 詳細設計	設計
SC232	仮橋仮棧橋設計	設計
SC233	排水機場設計（施工計画）	設計
SC234	排水機場設計（概算工事費算出）	設計
SC235	排水機場設計（数量計算）	設計
SC236	排水機場設計（照査・報告書作成）	設計
SC237	排水機場設計（ゲート設備計画）	設計
SC238	排水機場設計（仮設構造物設計）	設計
SC260	横断地下道 設計計画及び現地踏査	設計
SC261	横断地下道 本体設計	設計
SC262	横断地下道 景観設計	設計
SC263	横断地下道 付属施設設計	設計
SC264	横断地下道 上屋設計	設計
SC265	横断地下道 施工計画	設計
SC266	横断地下道 設計図・数量計算・照査報告書	設計
SC280	水門設備予備設計	機械設備設計
SC281	ポンプ設備予備設計	機械設備設計
SC282	砂防堰堤予備設計	設計
SC283	砂防堰堤詳細設計	設計
SC288	溪流保全工 詳細設計	設計
SC340	共同溝予備設計	設計
SC341	共同溝詳細設計（開削工法）設計計画	設計
SC342	共同溝詳細設計（開削工法）全体計画	設計
SC343	共同溝詳細設計（開削工法）仮設構造物断面設計	設計
SC344	共同溝詳細設計（開削工法）一般部断面設計	設計
SC345	共同溝詳細設計（開削工法）特殊部設計	設計
SC346	共同溝詳細設計（開削工法）換気口部設計	設計
SC347	共同溝詳細設計（開削工法）施工計画・照査・報告書作成	設計
SC348	共同溝詳細設計（シールド工法）標準歩掛	設計
SC349	共同溝詳細設計（シールド工法）立坑設計	設計
SC363	雪崩予防柵 雪崩防護柵 詳細設計	設計
SC364	吊柵 詳細設計	設計
SC366	落石防護柵 詳細設計	設計
SC401	橋梁予備設計	設計
SC411	R C 単純床版橋	設計
SC412	R C 単純 T 桁橋	設計
SC413	R C 単純中空床版橋	設計
SC414	R C 3 径間連続中空床版橋	設計
SC415	R C 3 径間連続 T 桁橋	設計

コード	名称	工種
SC416	R C 3 径間連続ラーメン橋	設計
SC417	P C 単純プレテンション I 桁橋	設計
SC418	P C 単純プレテンション T 桁橋	設計
SC419	P C プレテンションホロー桁橋	設計
SC420	P C 単純中空床版橋	設計
SC421	P C 単純ポストテンション T 桁橋	設計
SC422	P C 単純箱桁橋	設計
SC423	P C 3 径間連結プレテン T 桁橋	設計
SC424	P C 3 径間連結ポステン T 桁橋	設計
SC425	P C 斜材付き π 型ラーメン橋	設計
SC426	P C 3 径間連続中空床版橋	設計
SC427	P C 3 径間連続ポステン T 桁橋	設計
SC428	P C 3 径間連続箱桁橋	設計
SC431	単純 H 形橋 (鋼橋)	設計
SC432	単純合成 H 形橋 (鋼橋)	設計
SC433	単純板桁橋 (鋼橋)	設計
SC434	単純合成板桁橋 (鋼橋)	設計
SC435	単純鋼床版板桁橋 (鋼橋)	設計
SC436	単純箱桁橋 (鋼橋)	設計
SC437	単純合成箱桁橋 (鋼橋)	設計
SC438	単純鋼床版箱桁橋 (鋼橋)	設計
SC439	3 径間非合成ゲルバー桁橋 (鋼橋)	設計
SC440	単純トラス橋 (鋼橋)	設計
SC441	3 径間連続板桁橋 (鋼橋)	設計
SC442	π 型ラーメン板桁橋 (鋼橋)	設計
SC444	ゲルバートラス橋 (鋼橋)	設計
SC447	3 径間連続鋼床版板桁橋 (鋼橋)	設計
SC448	3 径間連続トラス橋 (鋼橋)	設計
SC449	3 径間連続箱桁橋 (鋼橋)	設計
SC450	3 径間連続鋼床版箱桁橋 (鋼橋)	設計
SC451	横断歩道橋詳細設計	設計
SC461	重力式橋台	設計
SC462	逆 T 式橋台	設計
SC463	控え壁式橋台 (扶壁式)	設計
SC464	ラーメン式橋台	設計
SC465	箱式橋台	設計
SC466	ラーメン式橋台 (2 方向)	設計
SC471	重力式橋脚	設計
SC472	壁式橋脚 (逆 T 式)	設計
SC473	柱式橋脚 (2 柱式)	設計
SC474	張出式橋脚	設計
SC475	ラーメン式橋脚	設計
SC476	S R C 橋脚 (中空式橋脚)	設計
SC481	既製杭 橋台基礎工	設計
SC482	場所打杭 橋台基礎工	設計
SC483	深礎杭 橋台基礎工	設計
SC484	既製杭 橋脚基礎工	設計
SC485	場所打杭 橋脚基礎工	設計
SC486	深礎杭 橋脚基礎工	設計

コード	名称	工種
SC487	井筒 橋脚基礎工	設計
SC488	鋼管矢板ウエル 橋脚基礎工	設計
SC489	ニューマチックケーソン 橋脚基礎工	設計
SC495	消融雪設備設計	機械設備設計
SC500	打合せ (設計)	設計
SC901	標準歩掛外設計委託施工単価 1	設計
SC902	標準歩掛外設計委託施工単価 2	設計
SF121	河川護岸詳細設計 (設計計画)	設計
SF123	河川護岸詳細設計 (現地踏査)	設計
SF124	河川護岸詳細設計 (基本事項の決定)	設計
SF125	河川護岸詳細設計 (本体設計)	設計
SF126	河川護岸詳細設計 (付帯施設設計)	設計
SF127	河川護岸詳細設計 (施工計画)	設計
SF128	河川護岸詳細設計 (図面作成)	設計
SF129	河川護岸詳細設計 (数量計算)	設計
SF130	河川護岸詳細設計 (照査)	設計
SF131	河川護岸詳細設計 (報告書作成)	設計
SF132	河川護岸詳細設計 仮設計画	設計
SF133	河川護岸詳細設計 景観検討	設計
SF134	河川護岸詳細設計 パース作成	設計
SF291	樋門設計 (設計計画)	設計
SF292	樋門設計 (現地踏査)	設計
SF293	樋門設計 (基本事項の決定)	設計
SF294	樋門設計 (景観設計)	設計
SF295	樋門設計 (構造設計)	設計
SF296	樋門設計 (施工計画)	設計
SF297	樋門設計 (仮設構造物設計)	設計
SF298	樋門設計 (数量計算)	設計
SF299	樋門設計 (パース作成)	設計
SF300	樋門設計 (照査)	設計
SF301	樋門設計 (報告書作成)	設計
SH011	事前協議	測量
SH012	中間報告	測量
SH013	最終報告	測量
SH301	計画準備等 (計画準備) 港湾	測量
SH302	計画準備等 (機材運搬) 港湾	測量
SH304	基準点測量 (踏査) 港湾	測量
SH305	交通車 港湾	測量
SH306	基準点測量 (陸上設標) 港湾	測量
SH307	基準点測量 (海上設標) 港湾	測量
SH308	基準点測量 (測角・測距) 港湾	測量
SH309	基準点測量 (整理計算) 港湾	測量
SH310	基準点測量 (主要基準点設置) 港湾	測量
SH311	基準点測量 (補助基準点設置) 港湾	測量
SH312	水準測量 (水準測量) 港湾	測量
SH313	水準測量 (成果報告) 港湾	測量
SH321	水深測量 (艀装テスト) 港湾	測量
SH322	水深測量 (音響測深) 港湾	測量
SH323	水深測量 (測深) 港湾	測量

施工単価索引

(50音順)

コード	名 称	工種
	(あ)	
S4450	アースオーガ併用圧入 鋼矢板打込	仮設工
SE515	IPネットワーク装置据付	電気通信
SE516	IPネットワーク装置調整	電気通信
SE325	アウトレットボックス取付	電気通信
S6581	足掛金物据付	公園緑地工
SP4083	足場	道路維持修繕
SP2071	足場（アンカー）	共通工
S5253	足場（キャットウォーク）設置・撤去	砂防工
SP3044	足場（地表）	地すべり防止工
SP4077	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	道路維持修繕
SP4091	足場・防護	道路維持修繕
S3112	足場工	仮設工
S5550	足場工（床版補強工）	道路維持修繕
S5242	足場設置及び撤去 砂防コンクリート仮締切	砂防工
SP4010	アスカーブ	舗装工
SP2115	アスファルト塊運搬	共通工
SP2110	アスファルト舗装版破碎・積込み	共通工
S8177	アスファルトマット敷設	港湾
S7291	圧送管組立・撤去費（橋台・橋脚工）	橋梁工
S5391	圧送管組立・撤去費（コンクリート工）	コンクリート工
S6826	圧入掘削積込み工	下水道
SE229	あと施工アンカーボルト引張試験	電気通信
S6987	アルミ矢板建込工（両側分）	下水道
S6988	アルミ矢板引抜工（両側分）	下水道
SP4057	アンカー	道路維持修繕
SP4061	アンカー筋挿入	道路維持修繕
S6011	アンカー工（架設桁による架設）	橋梁工
SP2068	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張定着・頭部処理	共通工
S7283	アンカーボルト設置	橋梁工
SP2057	暗渠排水管	共通工
S8112	安全監視船運転（就業8時間）	港湾
SE236	安定器取替	電気通信
SP2026	安定処理	土工
S4634	安定処理工（自走式土質改良土）	土工
	(い)	
S7702	異形ブロック型枠組立組外	港湾
S7700	異形ブロックコンクリート打設	港湾
S8010	異形ブロック製作	港湾
S7703	異形ブロック鉄筋加工組立	港湾
S8021	異形ブロック横持ち	港湾
SP2090	石積（練石）（複合）	共通工
SP2092	石積（張）	共通工
SP2091	石張（複合）	共通工
S6484	移植工（運搬）	公園植栽工
SS029	移植工（掘取工）高木	市場単価
SS031	移植工（掘取工）中木・低木	市場単価
S6483	移植工（掘取）	公園植栽工
S6481	移植工（幹巻き）	公園植栽工

コード	名 称	工種
S6039	板張防護工（PC桁橋）	橋梁工
SP2028	市松芝	共通工
SE302	1種線び類取付	電気通信
S4326	井筒内掘削工	基礎工
S4329	井筒内支保設置・撤去工	基礎工
S4330	井筒内支保間詰コンクリート工	基礎工
S5266	一般部コンクリート打設	砂防工
SE433	移動体通信用空中線据付	電気通信
S3371	井戸点検	付属施設
SS008	インターロッキングブロック（敷材料+設置手間）	市場単価
SS006	インターロッキングブロック工（特殊品）	市場単価
SS005	インターロッキングブロック工（標準品）	市場単価
SS007	インターロッキングブロック撤去（再設置）	市場単価
S6748	インバート型枠製作工（NATM）	トンネル工
S6749	インバート型枠設置撤去工（NATM）	トンネル工
S6741	インバート掘削（NATM）	トンネル工
S6743	インバートコンクリート工（打設・養生）	トンネル工
S6744	インバート敷均し・締固め（NATM）	トンネル工
S6745	インバートずり出し工（NATM）	トンネル工
	(う)	
S7950	ウエルポイント工 複合単価	仮設工
S7951	ウエルポイント設置撤去	仮設工
S7956	ウエルポイント損料	仮設工
S7955	ウエルポイントポンプ運転管理	仮設工
S7954	ウエルポイントポンプ設置撤去	仮設工
S7716	内足場架払い	港湾
S7745	埋込栓取付工	港湾
S6750	埋戻材の積込作業	トンネル工
SP2014	埋戻し	土工
SP4036	埋戻し・締固め（電線共同溝工）	共同溝工
SP2123	裏込砕石（軽量盛土）	共通工
S8164	裏込材投入（積込・運搬）	港湾
S8179	裏込工・均し（陸上均し）	港湾
SP2094	裏込材（クラッシュラン）	共通工
SP2031	裏込砕石	共通工
S8163	裏込材投入（海上運搬投入）	港湾
S8162	裏込材投入（陸上投入）	港湾
S6896	裏込め注入工（刃口推進工）	下水道
S6919	裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・中押一段）	下水道
S6914	裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・元押）	下水道
S6845	うわ水排水工	下水道
SP3049	運搬（堤防除草）	河川維持工
SP4037	運搬（電線共同溝工）	共同溝工
SP3039	運搬（伐木除根）	河川維持工
S8026	運搬据付・仮置（海上一連方式）	港湾
S8006	運搬据付・仮置（海上一連方式）異形ブロック	港湾
S8025	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）	港湾
S8007	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）異形 クレーン	港湾
S8005	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）異形ブロック	港湾

コード	名 称	工種
S8029	運搬据付・仮置（陸海一貫方式）クレーン選択式	港湾
S8024	運搬据付・仮置（陸上連携方式）	港湾
S8027	運搬据付・仮置（陸上連携方式）異形 クレーン選択式	港湾
S8022	運搬据付・仮置（陸上連携方式）異形ブロック	港湾
S8028	運搬据付・仮置（陸上連携方式）クレーン選択式	港湾
	（え）	
S3376	エアーリフト作業工	付属施設
S6735	H型鋼支保工（機械掘削工法）	トンネル工
S6776	H型鋼支保工（発破工法）	トンネル工
S9721	H形鋼賃料	仮設工
S8410	L型プレキャスト擁壁工（複合単価）	共通工
SP2052	L型擁壁	共通工
S6849	円形覆工板開閉工	下水道
S6847	円形覆工板設置工	下水道
S6848	円形覆工板撤去工	下水道
	（お）	
S8120	押船運転（就業10時間）	港湾
SS169	横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト	市場単価
SS168	横断・転落防止柵設置工 コンクリート	市場単価
SS167	横断・転落防止柵設置工 コンクリートブロック	市場単価
SS165	横断・転落防止柵設置工 土中建込	市場単価
SS171	横断・転落防止柵設置工 ビーム・パネル	市場単価
SS175	横断・転落防止柵設置工（材料あり）	市場単価
SS176	横断・転落防止柵設置工（材料あり・景観型）	市場単価
SS172	横断・転落防止柵撤去工	市場単価
SS173	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル	市場単価
SP2006	押土（ルーズ）	土工
S2956	大型土のう製作・設置・撤去	仮設工
S2267	大型プレキャストボックスカルバート	共通工
SP2124	大型ブロック積	共通工
S2553	オールケーシング杭頭処理	基礎工
SE211	屋外機構	電気通信
S5850	汚濁防止フェンス工	仮設工
S5851	汚濁防止フェンス設置・撤去	仮設工
	（か）	
S3425	カーテンブロック（根固工）	複合単価
SS195	ガードパイプ設置工・コンクリート建込	市場単価
SS198	ガードパイプ設置工・コンクリート建込・材料費除く	市場単価
SS194	ガードパイプ設置工・土中建込	市場単価
SS197	ガードパイプ設置工・土中建込・材料費除く	市場単価
SS196	ガードパイプ撤去工	市場単価
SS199	ガードパイプ部材設置（パイプ）	市場単価
SS200	ガードパイプ部材撤去（パイプ）	市場単価
SS053	ガードレール設置工・コンクリート建込	市場単価
SS069	ガードレール設置工・コンクリート建込・材料費除く	市場単価
SS067	ガードレール設置工・土中建込・材料費除く	市場単価
SS057	ガードレール耐雪型・コンクリート建込	市場単価
SS071	ガードレール耐雪型・土中建込・材料費除く	市場単価
SS073	ガードレール耐雪型・土中建込・材料費除く	市場単価

コード	名 称	工種
SS051	ガードレール設置工・土中建込	市場単価
SS055	ガードレール耐雪型・土中建込	市場単価
SS058	ガードレール撤去工	市場単価
SS059	ガードレール部材設置 レール	市場単価
SS061	ガードレール部材撤去 レール	市場単価
SE217	碍子据付	電気通信
S7717	塊製作鉄筋加工組立（セルラー・L型）	港湾
S6819	改築足場現場内小運搬工	下水道
S6818	改築足場工	下水道
S4430	回転杭工	基礎工
SE512	各種情報設備据付	電気通信
SE513	各種情報設備調整	電気通信
SP3052	攪拌混合	砂防工
S3305	隔壁工	複合単価
S8318	かごマット工（多段積型）	河川維持工
SP3019	かごマット設置（スロープ型）	河川維持工
SP3059	笠コンクリートブロック	河川維持工
S7087	ガス切断工	共通工
S6008	架設機械移動（架設桁による架設）	橋梁工
S6010	架設機械器具経費（架設桁による架設）	橋梁工
S5620	架設機械器具経費（架設桁による架設）	橋梁工
S6007	架設機械据付・解体（架設桁による架設）	橋梁工
S5622	架設工（架設桁による架設）	橋梁工
S6125	架設工（トラス、アーチ、ランガー）	橋梁工
S5621	架設工（トラッククレーンによる架設）	橋梁工
S6124	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン）	橋梁工
S5430	架設工具	橋梁工
S9725	仮設材損料	仮設工
S3107	仮設材等運搬費	総則
S3108	仮設材等の積込み、取卸し費	総則
S8507	仮設用モルタル吹付工	仮設工
SE275	架線	電気通信
SE218	架線金具等取付	電気通信
S3301	河川護岸基礎工	複合単価
SD221	河川用水門設備据付費	機械設備
SD211	河川用水門製作費	機械設備
SP8002	下層路盤（空港）	空港
SP4002	下層路盤（車道・路肩部）	舗装工
SP4106	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）	舗装工
S9306	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検	総則
SP4003	下層路盤（歩道部）	舗装工
S7742	架台取付工	港湾
SP2084	型枠	コンクリート工
SP4068	型枠（鋼橋床版）	橋梁工
SP4079	型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）	道路維持修繕
SP2099	型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕	コンクリート工
SP4112	型枠（沓座拡幅工）	道路維持修繕
S6096	型枠工（PCコンポ床版工）	橋梁工
S7393	型枠工（コンクリート法枠工）	共通工

コード	名 称	工種
S5395	型枠工（張りコンクリート工）	コンクリート工
S6151	型枠製作、設置・撤去	橋梁工
S8123	ガット船運転	港湾
SP4015	金網・支柱（立入防止柵）	付属施設
S5055	加熱合材補修工	道路維持修繕
SP4109	下部工ブラケット取付	道路維持修繕
S6865	壁立上がり工	下水道
S6773	火薬（発破工法）	トンネル工
S7177	火薬庫類損料	総則
S7178	火薬庫類保安管理費	総則
SP2081	殻運搬	共通工
SP4026	殻運搬（路面切削）	道路維持修繕
S7150	仮囲い設置・撤去	仮設工
S7151	仮囲い設置・撤去（Pタイプ）	仮設工
S7152	仮囲い設置・撤去（Wタイプ、PWタイプ）	仮設工
S5431	仮締ボルト、ドリフトピン	橋梁工
S6788	仮製管工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6796	仮設備設置・撤去（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6787	仮設備設置・撤去工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6764	仮設備保守費	トンネル工
S5314	仮橋・仮棧橋 橋脚設置・撤去工	仮設工
S5322	仮橋・仮棧橋 杭橋脚打込み ウォータージェット併用	仮設工
S5320	仮橋・仮棧橋 杭橋脚打込み バイプロハンマ単独	仮設工
S5317	仮橋・仮棧橋 杭橋脚設置・撤去工	仮設工
S5321	仮橋・仮棧橋 杭橋脚引抜き バイプロハンマ単独	仮設工
S5313	仮橋・仮棧橋 高欄設置・撤去工	仮設工
S5311	仮橋・仮棧橋 上部工架設・撤去工	仮設工
S5318	仮橋・仮棧橋 導枠設置・撤去工	仮設工
S5312	仮橋・仮棧橋 覆工板設置・撤去工	仮設工
SP3011	河床等掘削	河川維持工
SP3061	河床等掘削（ICT）	河川維持工
S9310	河床等掘削（ICT）保守点検	総則
SP2059	管（函）渠型側溝	共通工
SP4052	簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去	付属施設
S3373	簡易揚水試験	付属施設
SE235	管球取替	電気通信
SP2080	函渠	共通工
SE427	監視制御装置（増設）調整	電気通信
SE425	監視制御装置据付	電気通信
SE426	監視制御装置調整	電気通信
S6891	管内掘削工（刃口推進工）	下水道
S9742	岩盤清掃	砂防工
S5283	岩盤清掃	砂防工
SP4039	管路材設置	共同溝工
	（き）	
S7112	機械（不整地運搬車）土砂類、生コン	土工
S7113	機械（不整地運搬車）二次製品、管類、セメント類	土工
S6508	機械石組据付工	公園緑地工
S7761	機械器具損料（主桁製作工）	橋梁工

コード	名 称	工種
S6055	機械器具損料（横組工・支承工）	橋梁工
S6801	機械掘削（バックホウ）	下水道
SP4099	機械除草（肩掛式）・集草	道路維持修繕
SP4098	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬	道路維持修繕
SP4101	機械除草（ハンドガイド式）・集草	道路維持修繕
SP4100	機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬	道路維持修繕
S6506	機械捨石据付工	公園緑地工
S6843	機械設置撤去工	下水道
SD990	機械設備 労務費	機械設備
SD011	機械設備製作費	機械設備
S7267	機械損料（プレキャストセグメント）	橋梁工
S6844	機械退避・再設置工	下水道
S6807	機械投入埋戻工	下水道
S8132	起重機船（自航旋回）運転	港湾
S8136	起重機船（非航固定）運転	港湾
S8106	起重機船（非航旋回）運転	港湾
S8142	起重機船運転（海岸）	港湾
S4482	既製コンクリート杭カットオフ工	基礎工
S5503	既設部材撤去工（増桁架設工法）	道路維持修繕
SP4006	基層（車道・路肩部）	舗装工
SP4008	基層（歩道部）	舗装工
SP8008	基層・中間層（空港）	空港
SP2030	基礎碎石	共通工
SP4014	基礎ブロック、鋼管基礎	付属施設
S6009	軌道設置・撤去（架設桁による架設）	橋梁工
S9501	基本電力料金（高圧電力）	仮設工
S9500	基本電力料金（低圧電力）	仮設工
SP2012	基面整正	土工
S5394	基面整正（張りコンクリート工）	コンクリート工
S7294	逆T式橋台（橋台・橋脚工（1））	橋梁工
SP2051	逆T型擁壁	共通工
S6769	給水設備運転	トンネル工
S6901	鏡切り工（刃口推進工）	下水道
S6162	橋側足場工	橋梁工
S7301	橋台・橋脚コンクリート打設（橋台・橋脚工（2））	橋梁工
S6030	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	橋梁工
SP4046	橋名板等取付	付属施設
S6163	橋面手摺工	橋梁工
SS180	橋面防水工（シート系防水）	市場単価
SS181	橋面防水工（塗膜系防水）	市場単価
S9541	橋梁製作費	橋梁工
S9543	橋梁製作費（横断歩道橋）	橋梁工
S9542	橋梁製作費（付属物）	橋梁工
S9612	橋梁塗装工（新橋・工場塗装）	橋梁工
SS049	橋梁塗装工（新橋連結部）	標準単価
S7645	橋梁部基礎・支柱設置	付属施設
S9803	橋梁用鋼材費（2）	橋梁工
SP4023	橋梁用高欄	付属施設
SS030	橋梁用伸縮継手設置工	市場単価

コード	名 称	工種
SS032	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	市場単価
S5626	局部プレストレス工（分割工法）	橋梁工
SP3016	巨石採取	河川維持工
SP3015	巨石積（練）	河川維持工
SP3014	巨石張（空）	河川維持工
SP3013	巨石張（練）	河川維持工
S2960	切土及び発破防護柵の設置・撤去	仮設工
S5301	切梁・腹起しの設置撤去	仮設工
S6128	金属支承据付工	橋梁工
S6143	金属支承据付工	橋梁工
SE249	金属製可とう電線管敷設	電気通信
SE301	金属ダクト取付	電気通信
S6075	緊張工（PC橋架設工）	橋梁工
S7068	緊張工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
	（く）	
S8101	空気圧送船運転	港湾
SE413	空中線据付	電気通信
SE414	空中線調整	電気通信
SE434	空中線調整 八木	電気通信
SS003	区画線工（ペイント式（車載式））	標準単価
SS002	区画線工（溶融式・手動）	標準単価
SS004	区画線消去工	標準単価
SP2001	掘削	土工
SP2130	掘削（ICT）	土工
S9301	掘削（ICT）保守点検	総則
SP3024	掘削（砂防）	砂防工
SP3060	掘削（砂防）（ICT）	砂防工
S9308	掘削（砂防）（ICT）保守点検	総則
S6285	掘削作業設備据付・解体（集水井工）	地すべり防止
SP2011	掘削補助機械搬入搬出	土工
S6929	掘進機回転据付工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6928	掘進機据付工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6930	掘進機搬出工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6985	組立マンホール設置工	下水道
SP2069	グラウト注入（アンカー）	共通工
SP4087	クラック防止シート張	道路維持修繕
SP4086	クラック補修	道路維持修繕
S7515	クラック充填工	道路維持修繕
S5501	クラック処理工（鋼板接着工法）	道路維持修繕
S8053	グラブ砕岩（岩盤用）	港湾
S8054	グラブ浚渫（岩盤用）	港湾
S8052	グラブ浚渫（硬土盤用）	港湾
S8051	グラブ浚渫（普通地盤用）	港湾
S8135	グラブ浚渫船運転（岩盤用）	港湾
S8134	グラブ浚渫船運転（硬土盤用）	港湾
S8119	グラブ浚渫船運転（普通地盤用）	港湾
S7658	クラムシェル運転	港湾
S6803	クラムシェル掘削工（立坑）	下水道
SS201	グルーピング工	市場単価

コード	名 称	工種
S8731	グルーピング工	空港
SS202	グルーピング工（路面排水用）	市場単価
S6897	クレーン設備工（刃口推進工）	下水道
S6924	クレーン設備工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S8141	クレーン付台船運転（海岸）	港湾
S8108	クレーン付台船運転	港湾
S4455	クレーン引抜工（無振動無騒音）	仮設工
S7651	クローラクレーン運転	港湾
S7659	クローラローダ・ホイールローダ運転	港湾
	（け）	
S8183	係船柱撤去	港湾
S7741	係船柱取付工	港湾
S6936	計測機器類設置撤去工	下水道
S8406	畦畔ブロック布設	共通工
SP4038	軽量鋼矢板設置・撤去	共同溝工
S6970	軽量鋼矢板建込工	下水道
S6990	軽量鋼矢板バイプロハンマ工（打込み）	下水道
S6991	軽量鋼矢板バイプロハンマ工（引抜き）	下水道
S6971	軽量鋼矢板引抜工	下水道
S6830	ケーシング切断工	下水道
S6829	ケーシング撤去工	下水道
S6828	ケーシング引上げ工	下水道
S6827	ケーシング溶接工	下水道
S7733	ケーソン内足場架払い（FD方式）	港湾
S8035	ケーソン仮置	港湾
S8034	ケーソン係留	港湾
S7731	ケーソン鋼製型枠組立組外（FD方式）	港湾
S7732	ケーソン鋼製型枠組足場架払い（FD方式）	港湾
S7730	ケーソンコンクリート打設	港湾
S8033	ケーソン進水（FD方式）	港湾
S8037	ケーソン据付（起重機船・引船併用方式）	港湾
S8036	ケーソン据付（起重機船方式）	港湾
S7734	ケーソン鉄筋加工組立（FD方式）	港湾
S6122	ケーブルエレクション設備据付・解体	橋梁工
SE251	ケーブル及び電線配線	電気通信
SE252	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	電気通信
S9737	ケーブルクレーン（両端固定式）運転	砂防工
S6113	ケーブルクレーン設備（鋼橋架設工）	橋梁工
S6121	ケーブルクレーン設備据付・解体	橋梁工
S7277	ケーブル工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
S7632	ケーブル張	付属施設
SP2053	化粧型枠	共通工
S6410	化粧目地工	公園緑地工
SP2114	桁1次及び2次切断・撤去	共通工
SP2113	桁1次切断・撤去	共通工
S6032	桁下足場工（PC橋架設工）	橋梁工
S7284	検査路架設	橋梁工
S9002	建設機械運搬（往復運賃）	総則
S9004	建設機械運搬（片道運賃）	総則

コード	名 称	工種
S9833	建設発生木材処理工	土工
SP2035	間知ブロック積	共通工
SP2036	間知ブロック張	共通工
SP2045	現場打基礎コンクリート	共通工
SP2136	現場打小口止コンクリート	共通工
SP2126	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	共通工
SP2046	現場打天端コンクリート	共通工
SP2137	現場打横帯（隔壁）コンクリート	共通工
SP4063	現場孔明（鋼構造物）	道路維持修繕
S6144	現場塗装工	橋梁工
SD913	現場塗装工	機械設備
SP2132	現場取卸（鋼桁）	共通工
SD914	現場塗替素地調整費	機械設備
SP1001	現場発生品及び支給品運搬	総則
SP1002	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	総則
SP4072	現場溶接	道路維持修繕
SP4092	現場溶接鋼桁補強	道路維持修繕
	(こ)	
S9511	高圧受電設備	仮設工
S9515	高圧電動機設備	仮設工
S9513	高圧配電線路	仮設工
S5002	高圧噴射攪拌工（三重管工法）削孔工	共通工
S5008	高圧噴射攪拌工（三重管工法）注入工	共通工
S5000	高圧噴射攪拌工（単管工法）	共通工
S5001	高圧噴射攪拌工（二重管工法）	共通工
SE221	高圧母線布設	電気通信
S6491	公園 機械除草	公園植栽工
S6490	公園 人力除草・人力抜根	公園植栽工
SS034	公園植栽工（支柱設置）二脚鳥居、八掛	市場単価
SS035	公園植栽工（支柱設置）布掛、生垣	市場単価
SS033	公園植栽工（植樹工）	市場単価
SS036	公園植栽工（地被類植付工）	市場単価
S6791	硬化・形成工（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6931	坑外コンクリート塊搬出工	下水道
S6958	坑外作業工（泥水式シールド工法）	下水道
S6968	坑外作業工（泥土圧式シールド工法）	下水道
S6893	坑外作業工（刃口推進工）	下水道
S6918	坑外作業工（泥水式推進・中押一段）	下水道
S6913	坑外作業工（泥水式推進・元押）	下水道
S6783	坑外作業工（泥濃式推進工）	下水道
SE288	鋼管（構内地中）敷設	電気通信
S4470	鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工）	基礎工
S4484	鋼管杭杭頭処理溶接工	基礎工
S4420	鋼管ソイルセメント杭工	基礎工
S4321	鋼管内掘削工	基礎工
S4322	鋼管内コンクリート打設工	基礎工
S4320	鋼管矢板打込工（打撃工法）	基礎工
S4319	鋼管矢板打込み（中掘工法）	基礎工
S4332	鋼管矢板切断・撤去工	基礎工

コード	名 称	工種
S9805	鋼材費	機械設備
S9804	鋼材費（3）	橋梁工
S6574	硬質塩化ビニール管布設工	公園緑地工
S6979	硬質塩化ビニール管、強化プラスチック複合管布設	下水道
S6989	硬質塩化ビニール管設置工	下水道
S6868	硬質塩化ビニール管撤去工	下水道
SE247	硬質ビニール管敷設	電気通信
SE248	硬質ビニール管敷設（露出）	電気通信
S9520	工事用照明	仮設工
SD811	工場製作費（鋼製付属設備）	機械設備
SD911	工場素地調整	機械設備
S9611	工場塗装	橋梁工
SD912	工場塗装工	機械設備
S7714	鋼製型枠組立組外し	港湾
S6785	更生管材融着工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
SE250	合成樹脂可とう電線管（PF管・CD管）敷設	電気通信
S8174	合成樹脂系マット敷設	港湾
S6114	合成床版架設工	橋梁工
SD821	鋼製付属設備据付費（鋼製付属設備）	機械設備
S5309	鋼製マット賃料	仮設工
S7715	鋼製枠組足場架払い	港湾
SS093	構造物とりこわし・運搬（10 t 積級）	標準単価
SS090	構造物とりこわし工（機械）	標準単価
SE522	鋼帯鎧装ケーブル配線（直埋）	電気通信
S8130	交通船運転	港湾
S7192	交通誘導警備員	総則
SE601	交通量計測装置据付	電気通信
SE602	交通量計測装置調整	電気通信
S6892	坑内作業工（刃口推進工）	下水道
S6782	坑内作業工（泥濃式推進・元押し）	下水道
S9518	坑内照明	仮設工
S9516	坑内配電線路	仮設工
S6780	高濃度泥水	下水道
SE272	鋼板組立柱建柱	電気通信
S5500	鋼板接着工	道路維持修繕
SP4074	鋼板取付	道路維持修繕
SP4071	鋼板巻立て	道路維持修繕
S7400	鋼矢板 材料費	仮設工
S9720	鋼矢板賃料	仮設工
SP2109	高欄撤去	共通工
S6986	小型マンホール工（塩化ビニール製）	下水道
S6875	小型マンホール設置工	下水道
SP2047	小型擁壁	共通工
S4334	コネクタ材料費	基礎工
S4331	コネクタ取付工	基礎工
S6041	ゴム支承 Aタイプ（パッドタイプ）据付	橋梁工
S6040	ゴム支承 Aタイプ（プレテンション床版橋用）据付	橋梁工
S6042	ゴム支承 Bタイプ据付	橋梁工
S6153	ゴム支承据付工	橋梁工

コード	名 称	工種
S6129	ゴム支承据付工	橋梁工
SP2065	コルゲートパイプ	共通工
SP2066	コルゲートフリューム	共通工
S9517	ころがし配線	仮設工
SP2082	コンクリート	コンクリート工
SP4090	コンクリート	道路維持修繕
SP4080	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	道路維持修繕
SP4113	コンクリート(沓座拡幅工)	道路維持修繕
SP2098	コンクリート(場所打函渠)	共通工
SP2095	コンクリート(場所打擁壁)	共通工
S7392	コンクリート(ポンプ車)打設(コンクリート法枠工)	共通工
SP4048	コンクリートアンカーボルト設置	橋梁工
S7676	コンクリートカッタ	港湾
S7675	コンクリート簡易仕上げ機	港湾
SE282	コンクリート管敷設	電気通信
S7227	コンクリート工(ポステン・ホロースラブ)	橋梁工
SP4075	コンクリート削孔	道路維持修繕
SP2108	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	共通工
SP2107	コンクリート削孔(さく岩機)	共通工
SP4056	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	道路維持修繕
SP4054	コンクリート削孔(電動式コアボリングマシン)	道路維持修繕
SP4055	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	道路維持修繕
SP2106	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	共通工
S9745	コンクリート締固め、打継面清掃	砂防工
SP2120	コンクリート床版	共通工
S5243	コンクリート打設 砂防コンクリート仮締切	砂防工
SP2131	コンクリート打設(深礎工)	基礎工
S5396	コンクリート打設工(張りコンクリート工)	コンクリート工
SE271	コンクリート柱建柱	電気通信
S6625	コンクリート投入ケーブルクレーン両端固定	砂防工
SE281	コンクリートトラフ敷設	電気通信
S6412	コンクリートはけ引き仕上げ工	公園緑地工
SP2073	コンクリートはつり	共通工
SS220	コンクリート表面処理工	市場単価
S6422	コンクリート表面はつり、つつき仕上げ工	公園緑地工
S6572	コンクリートブロック(空洞ブロック)積工	公園緑地工
SS086	コンクリートブロック積工(材料費を含む)	標準単価
S4100	コンクリート舗装工(機械舗設)	舗装工
S4101	コンクリート舗装工(人力舗設)	舗装工
S7677	コンクリートポンプ車運転	港湾
S6140	コンクリートポンプ車打設(PC橋片持架設工)	橋梁工
SP4076	コンクリート巻立て	道路維持修繕
S8128	コンクリートミキサ船運転	港湾
S9746	コンクリート養生	砂防工
SP3053	混合材料数均し・締固め	砂防工
SP3047	梱包	河川維持工
	(さ)	
S6994	砕石基礎工	下水道
SP2135	砕石投入	共通工

コード	名 称	工種
S6148	作業車移動据付工	橋梁工
S6150	作業車引戻工	橋梁工
S6149	作業車クライミング工	橋梁工
S6147	作業車据付・解体工	橋梁工
SP2067	削孔(アンカー)	共通工
SS212	削孔機械の上下移動	市場単価
S6353	さく井掘削(散水)	付属施設
S5263	砂防用型枠	砂防工
S5265	砂防用型枠足場	砂防工
S5264	砂防用型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	砂防工
SP3006	散在塵芥収集	河川維持工
SP8003	散水車(空港)	空港
S5251	残存型枠及び残存化粧型枠	砂防工
SP2088	サンドマット	共通工
S6291	山腹U形側溝	地すべり防止
S6293	山腹U形側溝明暗渠	地すべり防止
S6295	山腹暗渠	地すべり防止
S6292	山腹コルゲートフリューム	地すべり防止
S6294	山腹コルゲートフリューム明暗渠	地すべり防止
	(し)	
S5525	仕上げ塗装工(炭素繊維接着工法)	道路維持修繕
S6921	支圧壁工(泥水式推進工)	下水道
SP2141	シール材	共通工
S7957	ジェット装置損料	仮設工
SP2096	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	共通工
SP2097	ジオテキスタイル敷設	共通工
S7251	敷砂利設置	共通工
S5306	敷鉄板設置・撤去	仮設工
S5307	敷鉄板賃料	仮設工
SP2101	止杭打込	共通工
S2433	止杭工	地すべり防止
S5627	地組工	橋梁工
S6127	地組工	橋梁工
S6768	軸流ファン運転	トンネル工
S7226	支承工(ポステン・ホロースラブ)	橋梁工
SP4082	支承取替(PC橋)	道路維持修繕
SP4081	支承取替(鋼橋)	道路維持修繕
S7898	支承モルタル	橋梁工
S2268	止水シート(大型プレキャストボックスカルバート)	共通工
SP2077	止水板	共通工
S7850	止水板設置	砂防工
SE517	システム・インテグレーション 機能設定	電気通信
SE514	システム・インテグレーション 装置設定	電気通信
SE273	支線取付	電気通信
S4633	自走式土質改良機設置・撤去工	土工
SP4078	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	道路維持修繕
S5521	下地処理工(炭素繊維接着工法)	道路維持修繕
SP4016	支柱(立入防止柵)	付属施設
SP4115	支柱アンカー	付属施設

コード	名 称	工種
S6482	支柱工	公園植栽工
SP2121	支柱設置	共通工
SP4116	支柱建込	付属施設
SE239	自動点滅器取替（光電式）	電気通信
SE245	自動点滅器取付（トンネル照明用）	電気通信
SE243	自動点滅器取付（ポール取付）	電気通信
S3110	支保工	仮設工
S6141	支保設置・撤去工	橋梁工
S6142	支保設置・撤去工	橋梁工
SP4117	しゃ音板・透光板取付	付属施設
SP2078	じゃかご	共通工
S2431	じゃかご設置撤去	地すべり防止
SP2042	遮水シート張	共通工
SE213	遮断器据付	電気通信
S8182	車止撤去	港湾
S7747	車止・縁金物取付工	港湾
SP4017	車止めポスト設置	付属施設
S9011	重建設機械分解・組立	総則
S9010	重建設機械分解・組立（輸送）	総則
S6777	集塵機運転（機械掘削工法）	トンネル工
S6771	集塵機運転（発破工法）	トンネル工
S6662	集水井内足場設置・撤去	地すべり防止
S6281	集水井工（ライナープレート土留工法）	地すべり防止
S3343	集水樹工（複合単価）	共通工
S5571	集水樹清掃工（単独作業）	道路維持修繕
S6296	集水樹設置	地すべり防止
SP3037	集積（人力施工）（伐木除根）	河川維持工
SP3036	集積積込み（機械施工）（伐木除根）	河川維持工
SP3046	集草	河川維持工
SP4094	集草	道路維持修繕
S6492	集草、積込・運搬（公園）	公園植栽工
SP4058	充填補修	道路維持修繕
S6661	集排水ボーリング孔内洗浄工	地すべり防止
S6003	重量台車による小運搬	橋梁工
SP2049	重力式擁壁	共通工
S6006	主桁架設（架設桁による架設）	橋梁工
SS192	樹脂系すべり止め舗装工	市場単価
S6470	樹木植栽工	公園植栽工
S4627	浚渫土揚土（ICT）	河川海岸
SD711	準備・後片付け（道路排水設備）	機械設備
SS041	準備・補修	標準単価
S5060	常温合材補修工	道路維持修繕
S4038	小規模アスファルト舗装（材料費）	舗装工
S3341	消雪パイプ保護コンクリート（塩ビ管）	付属施設
S3340	消雪パイプ保護コンクリート（鋼管）	付属施設
S3345	消雪用塩ビ管据付	付属施設
SP8004	上層路盤（空港）	空港
SP4004	上層路盤（車道・路肩部）	舗装工
SP4107	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）	舗装工

コード	名 称	工種
S9307	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検	総則
SP4005	上層路盤（歩道部）	舗装工
SP3003	消波根固めブロック運搬	河川海岸
SP3002	消波根固めブロック据付け	河川海岸
SP3001	消波根固めブロック製作	河川海岸
SP3055	消波根固めブロック積込み	河川海岸
SP3056	消波根固めブロック荷卸	河川海岸
SP3054	消波根固めブロック横取り	河川海岸
S8015	消波ブロック据付（海岸）	港湾
SP2112	床版1次及び2次破碎・撤去	共通工
SP2111	床版1次破碎・撤去	共通工
SP2116	床版運搬	共通工
S3115	床版橋架設くさび結合支保設置・撤去工	橋梁工
S3118	床版橋支柱支保設置・撤去工	橋梁工
S3119	床版橋支柱受台設置・撤去工	橋梁工
S8044	上部工鋼製型枠組立組外し（重力式）（海上施工）	港湾
S7722	上部工鋼製型枠組立組外し（重力式）（陸上施工）	港湾
S7721	上部工コンクリート（クレーン車・ポンプ車打設）	港湾
S7728	上部工コンクリート（直接打設）	港湾
S8045	上部工支保組立組外し（海上施工）	港湾
S7727	上部工支保組立組外し（陸上施工）	港湾
S7725	上部工伸縮目地工	港湾
S7726	上部工鉄筋加工組立工（重力式）	港湾
SE232	照明器具取付（トンネル内）	電気通信
SE231	照明灯設置（建柱）	電気通信
SE241	照明器具取付（道路照明）	電気通信
SD225	小容量放流設備用ゲート・バルブ据付費	機械設備
S6480	植栽工	公園植栽工
SP2044	植樹	共通工
SS026	植樹管理工（灌水）	市場単価
SS019	植樹管理工（寄植剪定）	市場単価
SS021	植樹管理工（支柱補修・部分取替）	市場単価
SS023	植樹管理工（施肥）高木・中木・低木	市場単価
SS024	植樹管理工（施肥）寄植・芝	市場単価
SS017	植樹管理工（高木剪定）	市場単価
SS018	植樹管理工（中低木剪定）	市場単価
SS025	植樹管理工（抜根除草・芝刈）	市場単価
SS027	植樹管理工（防除）高木・中木・低木	市場単価
SS028	植樹管理工（防除）寄植・芝	市場単価
SS020	植樹管理工（補植）	市場単価
SS014	植生工（機械播種）	市場単価
SS011	植生工（人力）	市場単価
S7379	植生土のう製作工	共通工
SP3034	除根（伐木除根）	河川維持工
S7153	除雪工（仮囲い屋根部）	仮設工
SP3045	除草	河川維持工
SP4093	除草	道路維持修繕
SP3058	除草、集草（機械）、梱包、積込・荷卸（総合）	河川維持工
SP3057	除草、集草（人力）、梱包、積込・荷卸（総合）	河川維持工

コード	名 称	工種
S6938	処理設備付帯作業工	下水道
SE234	自立型分電盤設置	電気通信
SS044	新橋現場塗装 上塗塗装	標準単価
SS043	新橋現場塗装 中塗塗装	標準単価
SS042	新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗塗装	標準単価
SS040	新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	標準単価
S6900	刃口撤去工（刃口推進工）	下水道
S6580	人孔用コンクリートブロック等据付	公園緑地工
S7159	深礎工 掘削作業設備組立解体工	基礎工
S7504	深礎工 掘削土留	基礎工
S7269	深礎工 グラウト工	基礎工
S7673	振動ローラ運転（搭乗式タンデム型）	港湾
S7678	振動ローラ運転（ハンドガイド式）	港湾
S6507	人力石組工	公園緑地工
SP2023	人力運搬（運搬～取卸し）	土工
SP2020	人力運搬（積み込み～運搬～取卸し）	土工
S6505	人力捨石据付工	公園緑地工
SP2008	人力積込	土工
S6806	人力投入埋戻工	下水道
	（す）	
S6899	推進設備工（刃口推進工）	下水道
S6925	推進用機器据付撤去工（泥水式、泥濃式推進工）	下水道
S6542	水栓類取付工	公園緑地工
SP2043	吸出し防止材（全面）設置	共通工
SP2075	吸出し防止材設置	共通工
S7692	水中ポンプ	港湾
S6535	水道用鋼管布設（人力吊込み布設）	公園緑地工
S6538	水道用硬質塩化ビニール管布設	公園緑地工
SD231	水門据付台等製作費	機械設備
SD923	水門設備現場塗装工（河川用）	機械設備
SP3028	捨石	河川海岸
S8170	捨石・被覆石均し（海中）	港湾
S4625	捨石工（海岸工事）	河川海岸
S8178	捨石投入（直接投入）	港湾
S8175	捨石均し（陸上均し）	港湾
S8176	捨石本均し・荒均し、被覆均し（海岸）	港湾
SS105	ステーロープ設置工	市場単価
S6993	砂基礎工	下水道
SP4070	スノーポール設置・撤去	付属施設
S6761	スライドセントル組立・解体	トンネル工
S6846	スライム処理工	下水道
S5150	スラリー攪拌工	共通工
S5151	スラリープラント現場内移設（スラリー攪拌工）	共通工
S6772	ずり出し工（ダンプトラック運転） 発破工法	トンネル工
	（せ）	
S6789	製管機搬入組立工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
S6784	製管工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
SS081	清掃・水洗い	標準単価
SP2003	整地	土工

コード	名 称	工種
SP3035	整地（伐木除根）	河川維持工
S4251	切削オーバーレイ工	道路維持修繕
S3346	接続管（塩ビ管用）	付属施設
S7224	接続工（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
SE222	接地設置	電気通信
S6956	切羽及び坑内作業工（泥水式シールド工法）	下水道
S6966	切羽及び坑内作業工（泥土圧式シールド工法）	下水道
S6917	切羽坑内作業工（泥水式推進・中押一段）	下水道
S6912	切羽坑内作業工（泥水式推進・元押）	下水道
S6781	切羽作業工（泥濃式推進・元押し）	下水道
S9519	切羽照明	仮設工
SP3032	施肥	河川維持工
SP4085	セメントミルク浸透	舗装工
S7706	セルラー・L型コンクリート打設	港湾
S7713	セルラー・L型コンクリート打設（クレーン打設）	港湾
S7712	セルラー・L型コンクリート打設（ポンプ打設）	港湾
SS012	繊維ネット工	市場単価
S2550	全回転式オールケーシング工	基礎工
S8143	潜水土船運転（海岸）	港湾
S8104	潜水土船運転（港湾）単独潜水方式	港湾
S8105	潜水土船運転（港湾）2人潜水方式（交互）	港湾
SP4097	線導水	道路維持修繕
	（そ）	
SD715	総合試運転（道路排水設備）	機械設備
SD713	操作盤据付（道路排水設備）	機械設備
S6350	送水管、散水管据付工（鋼管）	付属施設
S6933	送排泥管設置撤去（泥水式推進工）	下水道
S6934	送排泥ポンプ据付撤去工	下水道
S6038	側部足場工（スラブ桁橋）	橋梁工
SP4043	素地調整	道路維持修繕
SP4031	側溝清掃（人力清掃工）	道路維持修繕
S8505	側溝清掃車運搬	基礎工
S5585	側溝蓋撤去・設置	道路維持修繕
SD041	その他（修繕等）の輸送費	機械設備
	（た）	
S7644	ターンバックル設置	付属施設
S5741	大口径ボーリングマシン工	基礎工
SP3008	堆積塵芥収集（機械処理）	河川維持工
SP3009	堆積塵芥収集（人力処理）	河川維持工
SS103	耐雪型落石防護柵ロープ・金網設置工	市場単価
SS104	耐雪型落石防護柵ロープ・金網撤去工	市場単価
S8102	台船運転	港湾
S7671	タイヤローラ運転	港湾
S5302	タイロッド・腹起しの設置撤去	仮設工
S5211	ダウンザホールハンマエ（大口径ボーリングマシン工法）	基礎工
S5209	ダウンザホールハンマエ（テーブルマシン工法）	基礎工
S5210	ダウンザホールハンマエ（クレーン工法）	基礎工
S5100	濁水処理工	仮設工
S6756	濁水処理設備・設置撤去	トンネル工

コード	名 称	工種
S5102	濁水処理設備運転	仮設工
S6766	濁水処理設備運転	トンネル工
S5101	濁水処理設備保守・点検	仮設工
SE411	多重無線装置据付	電気通信
SE412	多重無線装置調整	電気通信
S7480	立入り防止柵設置工（複合施工）	付属施設
SP8007	タックコート	空港
S6821	建込簡易土留工（建込工）	下水道
S6822	建込簡易土留工（引抜工）	下水道
SD224	ダム用取水設備据付費	機械設備
SD214	ダム用小容量放流設備ゲート・バルブ製作費	機械設備
SD215	ダム用水門製作費	機械設備
SD213	ダム用水門取水設備製作費	機械設備
SD212	ダム用水門放流管製作費	機械設備
SD222	ダム用放流・制水設備据付費	機械設備
SD223	ダム用放流管据付費	機械設備
S5524	炭素繊維シート接着工（炭素繊維接着工法）	道路維持修繕
S7674	タンパ運転	港湾
SP2015	タンパ締固め	土工
S7656	ダンプトラック運転	港湾
S8702	ダンプトラック運搬	空港
S6813	ダンプトラック運搬（4, 2t 積級）	下水道
S6812	ダンプトラック運搬（10t 積級）	下水道
S2021	ダンプトラック運搬（木根）	総則
S7641	端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）	付属施設
S7635	端末支柱	付属施設
S5511	断面修復工（左官工法）	道路維持修繕
SE212	断路器据付	電気通信
	（ち）	
SP4019	地先境界ブロック	付属施設
SP4021	地先境界ブロック撤去	付属施設
S9740	チップング	砂防工
SP4060	チップング（厚2cm以下）	道路維持修繕
S5281	チップング（岩盤面・打継面）	砂防工
S5282	チップング（既設堰堤腹付け面）	砂防工
S6960	中央制御管理工	下水道
S7631	中間支柱	付属施設
S7642	中間支柱・端末支柱設置	付属施設
S6935	中継ポンプ据付撤去工	下水道
S5020	中層混合処理工	共通工
S6161	柱頭部足場工	橋梁工
S6145	柱頭部仮支承工	橋梁工
S6834	注入設備移設（二重管ストレーナ）	共通工
S6836	注入設備据付・解体（二重管ストレーナ）	共通工
S5004	注入設備据付・解体工（高圧噴射攪拌）	共通工
S8131	調査船運転	港湾
SE431	超短波無線電話装置据付	電気通信
SE432	超短波無線電話装置調整	電気通信
S5031	直接掘削積込（道路打換え工）	道路維持修繕

コード	名 称	工種
	（つ）	
S4325	継手管内止水材注入工	基礎工
S4323	継手管内排土工	基礎工
S4324	継手管内モルタル注入工	基礎工
S6095	継目工	橋梁工
SP2074	積込（コンクリート殻）	共通工
SP3038	積込み（人力施工）（伐木除根）	河川維持工
SP2007	積込（ルーズ）	土工
SP3027	積込（ルーズ）（砂防）	砂防工
SP3048	積込・荷卸	河川維持工
SP4095	積込運搬	道路維持修繕
SP4051	吊柵アンカー	付属施設
S7719	吊鉄筋・吊バー組立	港湾
S7704	吊鉄筋加工（現場加工）	港湾
	（て）	
S9510	低圧受電設備	仮設工
S9514	低圧電動機設備	仮設工
S9512	低圧配電線路	仮設工
S7290	T形橋脚（橋台・橋脚工（1））	橋梁工
S9810	堤冠コンクリート締固め	砂防工
S5267	堤冠コンクリート打設	砂防工
S9809	堤冠コンクリート養生	砂防工
S6951	泥水式シールド工法1次覆工	下水道
S6959	泥水処理作業工	下水道
S6952	泥水処理設備工	下水道
S6937	泥水処理装置据付撤去工	下水道
S6961	泥土圧式シールド工法 1次覆工	下水道
S6765	泥土運搬	トンネル工
S6842	底盤コンクリート打設工	下水道
S4328	底盤コンクリート打設工（鋼管矢板基礎）	基礎工
S6864	底部工	下水道
S4327	底面均し（敷砂）工	基礎工
SE438	デジタル陸上移動通信装置据付	電気通信
SE440	デジタル陸上移動通信装置総合調整	電気通信
SE439	デジタル陸上移動通信装置調整	電気通信
SP4089	鉄筋	道路維持修繕
SP4111	鉄筋（沓座拡幅工）	道路維持修繕
S6152	鉄筋加工・組立	橋梁工
S6023	鉄筋加工・組立（間詰床版及び横桁）	橋梁工
S7814	鉄筋工（加工組立）（ポステン・ホロースラブ）	橋梁工
SS009	鉄筋工（ガス圧接工）	市場単価
SS001	鉄筋工（市場単価）	市場単価
S6867	鉄筋コンクリート管撤去工	下水道
S6831	鉄筋コンクリート管布設工	下水道
SP2061	鉄筋コンクリート台付管	共通工
SS211	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	市場単価
SS213	鉄筋挿入の仮設足場工	市場単価
S6112	鉄塔設備	橋梁工
SE441	テレメータ監視局装置据付	電気通信

コード	名 称	工種
SE443	テレメータ監視局装置調整	電気通信
SE444	テレメータ観測局装置据付	電気通信
SE445	テレメータ観測局装置調整	電気通信
SS117	添架式標識板取付金具設置 (信号・照明柱・既設標識柱)	市場単価
SS118	添架式標識板取付金具設置 (歩道橋)	市場単価
SD714	電気配線 (道路排水設備)	機械設備
S7767	電気防食工 (電位測定装置取付)	港湾
S7765	電気防食工 (取付金具製作取付)	港湾
S7766	電気防食工 (陽極取付)	港湾
SP2009	転石破砕	土工
SE246	電線管敷設	電気通信
S2880	電動式バイプロハンマ打込み	仮設工
S2890	電動式バイプロハンマ引抜き	仮設工
S4408	電動バイプロハンマ ジェット併用矢板打込	仮設工
S3303	天端コンクリート (河川)	複合単価
S3313	天端コンクリート (道路)	複合単価
S5252	天端手摺設置・撤去	砂防工
SE535	電力ケーブル架空配線	電気通信
SE322	電力ケーブル接続	電気通信
SE321	電力ケーブル末端処理	電気通信
	(と)	
SP4047	踏掛版設置	舗装工
S3302	頭冠工	複合単価
S6869	陶管撤去工	下水道
SE237	灯具取替	電気通信
SE238	灯具附属品取替	電気通信
SP2093	胴込・裏込コンクリート	共通工
SP2040	胴込・裏込コンクリート	共通工
SP2041	胴込・裏込材 (碎石)	共通工
SP4108	沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)	道路維持修繕
SE417	同軸ケーブル敷設	電気通信
SE418	同軸ケーブル敷設 末端処理	電気通信
SP4013	透水性アスファルト舗装	舗装工
S6923	到達坑口工 (泥水式、泥濃式推進工)	下水道
SE415	導波管敷設	電気通信
SE416	導波管敷設 フランジ取付	電気通信
SE255	道路情報表示装置 (制御装置) 据付	電気通信
SE256	道路情報表示装置 (制御装置) 調整	電気通信
SS016	道路植栽工 (支柱設置)	市場単価
SS022	道路植栽工 (支柱撤去)	市場単価
SS015	道路植栽工 (植樹工)	市場単価
SS038	道路植栽工 (地被類植付工)	市場単価
SS142	道路付属物設置工 (境界杭設置)	市場単価
SS144	道路付属物設置工 (境界鉄設置)	市場単価
SS141	道路付属物設置工 (視線誘導標設置) SP併用	市場単価
SS140	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	市場単価
SS148	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーボール))	市場単価
SS143	道路付属物設置工 (道路鉄設置)	市場単価
SS147	道路付属物撤去工 (境界鉄)	市場単価

コード	名 称	工種
SS145	道路付属物撤去工 (視線誘導標・境界杭)	市場単価
SS149	道路付属物撤去工 (車線分離標)	市場単価
SS146	道路付属物撤去工 (道路鉄)	市場単価
S8117	土運船 (曳航) 運転	港湾
S8118	土運船 (押航) 運転	港湾
SP4022	特殊ブロック舗装	付属施設
S7169	特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	仮設工
SP2010	床掘り	土工
SP4035	床掘り (電線共同溝工)	共同溝工
SP2133	床掘り (ICT)	土工
S9309	床掘り (ICT) 保守点検	総則
S4635	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	土工
SP2002	土砂等運搬	土工
SP3025	土砂等運搬 (砂防)	砂防工
S9614	塗装前処理 (原板プラスト及びプライマー)	橋梁工
S9613	塗装前処理 (二次素地調整)	橋梁工
SE219	特高受変電設備据付	電気通信
SE225	特高受変電設備調整	電気通信
SE220	特高母線布設	電気通信
S6972	土留支保工 (軽量金属支保工)	下水道
S2951	土のう工	仮設工
S2950	土のう積工	仮設工
SS232	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	標準単価
S6002	トラッククレーンによる架設 (橋台背面)	橋梁工
S6001	トラッククレーンによる架設 (橋梁下)	橋梁工
S6493	トラックによる公園外へ運搬 (公園除草工)	公園植栽工
SP4088	とりこわし	道路維持修繕
S5032	とりこわし掘削積込 (道路打換え工)	道路維持修繕
S6794	取付管口せん孔仕上工 (1日施工) (管きよ内面被覆工 (反転・形成工法))	下水道
S6795	取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (管きよ内面被覆工 (反転・形成工法))	下水道
S6984	取付管布設および支管取付工	下水道
S7654	トレーラ・セミトレーラ運転	港湾
SE257	トンネル警報装置調整	電気通信
S4951	トンネル照明器具清掃工	道路維持修繕
SE254	トンネル非常警報装置据付	電気通信
S5590	トコ補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注入工法))	道路維持修繕
	(な)	
S6906	中押し装置設備工 (刃口推進工)	下水道
S6932	中押し装置設備工 (泥水式推進工)	下水道
S7271	中詰客土設置	共通工
S7273	中詰栗石 (碎石) 設置	共通工
SP3018	中詰コンクリート打設	河川維持工
S7272	中詰植生土のう設置	共通工
S8060	中詰砂投入 (海中採取)	港湾
S8061	中詰砂均し	港湾
S7270	中詰ブロック設置	共通工
SP4050	雪崩予防柵	付属施設
S6731	N A T M 上半掘削 (機械掘削工法)	トンネル工
S6717	N A T M 上半掘削等 (発破工法)	トンネル工

コード	名 称	工種
S6716	N A T M掘削等 (発破工法)	トンネル工
S6736	N A T M下半掘削 (機械掘削工法)	トンネル工
S6718	N A T M下半掘削等 (発破工法)	トンネル工
S6757	N A T M全断面スライドセントル	トンネル工
S6755	N A T M覆工コンクリート工	トンネル工
S6754	N A T M防水工	トンネル工
SE280	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	電気通信
SP3063	均しCo箱抜用型枠設置撤去・間詰Co打設	河川維持工
SS155	軟弱地盤処理工	市場単価
SP3012	軟弱土等運搬	河川維持工
SP3062	軟弱土等運搬 (ICT)	河川維持工
	(に)	
S6835	二重管ストレーナ工法	共通工
S3387	二重ケーシング作業工	付属施設
SE303	2種金属線び取付	電気通信
	(ぬ)	
SS048	塗替塗装 上塗り塗装	標準単価
SS046	塗替塗装 下塗り塗装	標準単価
SS045	塗替塗装 素地調整	標準単価
SS047	塗替塗装 中塗り塗装	標準単価
	(ね)	
SP7001	根固ブロック製作	港湾
SP3005	根固めブロック撤去	河川海岸
S6031	ネット防護工 (PC柵橋)	橋梁工
SE228	燃料小出槽設置	電気通信
	(の)	
SP2027	法面整形	共通工
SP2129	法面整形 (ICT)	共通工
S9304	法面整形 (ICT) 保守点検	総則
	(は)	
SD721	配管工 (共同溝付帯設備)	機械設備
S8722	廃材運搬工	空港
SP4042	排水管設置	橋梁工
SS160	排水構造物工 (U型側溝)	標準単価
SS161	排水構造物工 (自由勾配側溝)	標準単価
SS163	排水構造物工 (土留め用自由勾配側溝)	標準単価
SS162	排水構造物工 (蓋版)	標準単価
S5586	排水構造物清掃工	道路維持修繕
S5581	排水構造物清掃工 (管渠清掃工)	道路維持修繕
S5582	排水構造物清掃工 (側溝清掃工・組合せ作業)	道路維持修繕
S5583	排水構造物清掃工 (側溝清掃工・単独作業)	道路維持修繕
S5010	排水材設置	共通工
SP4011	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	舗装工
SP4045	排水柵	付属施設
S8512	バイプロハンマ工 (軽量鋼矢板打込工)	仮設工
S8513	バイプロハンマ工 (軽量鋼矢板引抜工)	仮設工
S6770	排水設備運転	トンネル工
SS233	バキュームブラスト工	標準単価
SS190	薄層カラー舗装工 (一般部)	市場単価

コード	名 称	工種
SS191	薄層カラー舗装工 (階段ステップ部)	市場単価
SE452	端局装置 (P C M) 調整 C H部 T S W	電気通信
SE455	端局装置 (P C M) 調整 P C M - F D M	電気通信
SE454	端局装置 (P C M) 調整 網同期装置 M, S	電気通信
SE453	端局装置 (P C M) 調整 インターフェース	電気通信
SE456	端局装置 (P C M) 調整 基本部	電気通信
SE451	端局装置 (P C M) 調整 基本部 T S W	電気通信
SE419	端局装置据付	電気通信
S7744	梯子取付工	港湾
S2552	場所打杭鉄筋加工	基礎工
S7657	バックホウ運転	港湾
S6802	バックホウ掘削工 (立坑)	下水道
S4626	バックホウ浚渫船 (ICT)	河川海岸
S9311	バックホウ浚渫船 (ICT) 保守点検	総則
SP3031	抜根	河川維持工
S6898	発進坑口工 (刃口推進工)	下水道
S6922	発進坑口工 (泥水式、泥濃式推進工)	下水道
S7895	発動発電機運転 (鋼橋架設工) 20/25kVA	橋梁工
S7896	発動発電機運転 (鋼橋架設工) 100/125kVA	橋梁工
SE223	発動発電設備据付	電気通信
SE226	発動発電設備据付 (パッケージ型)	電気通信
SE224	発動発電設備調整	電気通信
SE227	発動発電設備調整 (パッケージ型)	電気通信
SP2119	発泡スチロール設置	共通工
SP3033	伐木・伐竹 (伐木除根)	河川維持工
SP3040	伐木・伐竹 (複合)	河川維持工
SP4053	張紙防止塗装	道路維持修繕
S6500	張芝工	公園植栽工
S6790	反転・引込工 (管きよ内面被覆工 (反転・形成工法))	下水道
SP4104	ハンドホール	共同溝工
S8172	帆布敷設	港湾
	(ひ)	
SP2064	P C管	共通工
S3337	P C管 90度固定基礎 (複合単価)	共通工
S3338	P C管 180度固定基礎 (複合単価)	共通工
S6160	P Cケーブル緊張工	橋梁工
S6158	P Cケーブル工	橋梁工
S6159	P Cケーブル定着工	橋梁工
S6005	P C桁架設 (架設桁による架設)	橋梁工
S6044	P Cエケーブル	橋梁工
S6146	P C鋼棒解放工	橋梁工
S6157	P C鋼棒緊張工	橋梁工
S6154	P C鋼棒工	橋梁工
S6155	P C鋼棒継手工	橋梁工
S6156	P C鋼棒定着工	橋梁工
S6093	PC板仮置工	橋梁工
S6092	PC板支承工両側	橋梁工
S6094	PC板敷設工	橋梁工
SE534	引込線 (D V) 配線	電気通信

コード	名 称	工種
S8144	引船運転（海岸）	港湾
S8114	引船運転（就業10時間）	港湾
S8100	引船運転（就業 8時間）	港湾
S5510	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	道路維持修繕
S5507	ひび割れ補修工（充てん工法）	道路維持修繕
SP2055	ヒューム管(B形管)	共通工
S3334	ヒューム管 90度固定基礎（複合単価）	共通工
S3335	ヒューム管 180度固定基礎（複合単価）	共通工
S3336	ヒューム管 360度固定基礎（複合単価）	共通工
SS123	標識板撤去（警戒・規制・指示・路線番号標識）	市場単価
SS119	標識基礎設置（片持式・門型式）	市場単価
SS126	標識基礎撤去（片持式・門型式）	市場単価
S8751	標識工（常温式）	空港
SS110	標識柱・基礎設置（路側式）	市場単価
SS120	標識柱・基礎撤去（路側式）	市場単価
SS112	標識柱設置（片持式）設置手間	市場単価
SS114	標識柱設置（門型式）設置手間	市場単価
SS121	標識柱撤去（片持式）	市場単価
SS122	標識柱撤去（門型式）	市場単価
SS115	標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	市場単価
SS116	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	市場単価
SS124	標識板撤去（案内標識〔路側・片持・門型式〕）	市場単価
SS125	標識板撤去（添架式標識板）	市場単価
SE423	標準搬送端局装置調整（FDM）	電気通信
SE422	標準搬送端局装置調整（FDM）G、CH	電気通信
SE421	標準搬送端局装置調整（FDM）SG	電気通信
SE011	標準歩掛外電気通信施工単価	電気通信
SP8009	表層（空港）	空港
SP4007	表層（車道・路肩部）	舗装工
SP4009	表層（歩道部）	舗装工
SS231	表面含浸工	標準単価
SP3029	表面均し	河川海岸
S5516	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	道路維持修繕
S5512	表面被覆工（塗装工法）下地処理	道路維持修繕
S5514	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）	道路維持修繕
S5515	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	道路維持修繕
S5513	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	道路維持修繕
SE214	避雷器据付	電気通信
SP2102	平石張	共通工
SE326	避雷針及び避雷器取付	電気通信
SP2037	平ブロック張	共通工
	（ふ）	
SP2058	フィルター材	共通工
SP4012	フィルター層	舗装工
SP4073	フーチングアンカー削孔・定着	道路維持修繕
S6732	吹付コンクリート（機械掘削工法）	トンネル工
S6774	吹付コンクリート（発破工法）	トンネル工
SP2029	吹付法面取壊し	共通工
S6760	吹付プラント設備組立・解体	トンネル工

コード	名 称	工種
SS150	吹付砕工（モルタル・コンクリート）	市場単価
SS151	吹付砕工（ラス張工）	市場単価
S6863	副管工	下水道
S5303	覆工板・覆工板受桁の設置撤去（700m2以下）	仮設工
S5304	覆工板受桁の設置撤去（700m2超）	仮設工
S9722	覆工板賃料	仮設工
S5308	覆工板の設置撤去（700m2超）	仮設工
S9544	副資材費	橋梁工
SP3023	袋詰玉石	河川維持工
S6786	浮上防止工（管きよ内面被覆工（製管工法））	下水道
SP4044	付属構造物塗替	道路維持修繕
S6862	蓋及び調整ブロック据付工	下水道
SP4041	蓋設置	共同溝工
S6878	蓋設置工	下水道
S7653	普通トラック運転	港湾
SP2079	ふとんかご	共通工
S2432	ふとんかご設置撤去	地すべり防止
S5522	プライマー工（炭素繊維接着工法）	道路維持修繕
SP8006	プライムコート（アスファルト舗装工）	空港
S3386	ブラッシング+ベアリング+スワッピング工	付属施設
SP4001	不陸整正	舗装工
SP4105	不陸整正（ICT）	舗装工
S9305	不陸整正（ICT）保守点検	総則
S5033	不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）（道路打換え工）	道路維持修繕
S5523	不陸整正工（炭素繊維接着工法）	道路維持修繕
S7655	ブルドーザ運転	港湾
SP2062	プレキャストL形側溝（製品長0.6m/個）	共通工
SP3017	プレキャスト基礎	河川維持工
SP2125	プレキャスト基礎ブロック	共通工
SP2138	プレキャスト小口止ブロック	共通工
SP2100	プレキャストコンクリート板	共通工
SP2060	プレキャスト集水樹	共通工
S6297	プレキャスト集水樹据付	地すべり防止
S7266	プレキャストセグメント主桁組立工	橋梁工
S7376	プレキャスト法砕工	共通工
SP4040	プレキャストボックスブロック設置	共同溝工
SP2140	プレキャスト巻止ブロック	共通工
SP2063	プレキャストマンホール	共通工
SP2054	プレキャスト擁壁設置	共通工
SP2139	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック	共通工
S2884	プレボーリング工法によるH形鋼打込み	仮設工
S8121	フローティングドック運転	港湾
S8032	フローティングドック運転	港湾
S8031	フローティングドック係留	港湾
S6861	ブロック据付工	下水道
S7028	ブロック製作	河川海岸
S7030	ブロック積込み・運搬・据付け	河川海岸
S8002	ブロック転置（海上）	港湾
S8000	ブロック転置（海上）異形ブロック	港湾

コード	名 称	工種
S8003	ブロック転置（陸上）	港湾
S8020	ブロック転置（陸上）異形ブロック	港湾
S8019	ブロック転置（陸上）異形ブロック クレーン選択式	港湾
S8004	ブロック転置（陸上）クレーン選択式	港湾
S8321	ブロックマット工（最大法長5.5m以下）	河川維持工
S8322	ブロックマット工（最大法長5.5mを超え18m以下）	河川維持工
S7029	ブロック横取り	河川海岸
S8023	ブロック横持ち（陸上自走）	港湾
SP2085	粉体噴射攪拌	共通工
SP2086	粉体噴射攪拌（移設）	共通工
SP2087	粉体噴射攪拌（軸間変更）	共通工
SE242	分電盤取付（ポール取付）	電気通信
	（へ）	
S2998	ペーラインコンクリート	共通工
S7293	壁式橋脚（橋台・橋脚工（1））	橋梁工
SP2122	壁面材設置	共通工
SE215	変圧器（油入）据付	電気通信
SE216	変成器据付	電気通信
S6519	ベンチ据付	公園緑地工
S6111	ベント基礎	橋梁工
S6110	ベント設備	橋梁工
S6133	ベント基礎設置・撤去	橋梁工
S6126	ベント設備（設置・撤去＋損料）	橋梁工
S6123	ベント設備設置・撤去	橋梁工
	（ほ）	
S7705	方塊コンクリート打設	港湾
S7711	方塊コンクリート打設（クレーン打設）	港湾
S7710	方塊コンクリート打設（ポンプ打設）	港湾
S8181	防舷材撤去	港湾
S7743	防舷材取付	港湾
S3388	報告書作成	付属施設
S6164	防護工	橋梁工
S5551	防護工（床版補強工）	道路維持修繕
S6762	防水作業台車組立・解体	トンネル工
S6415	防水モルタル塗工	公園緑地工
SP4049	防雪柵	付属施設
SE446	放流警報監視局装置据付	電気通信
SE447	放流警報監視局装置調整	電気通信
SE448	放流警報局装置据付	電気通信
SE449	放流警報局装置調整	電気通信
SP3041	ボーリング	地すべり防止工
SP3043	ボーリング仮設機材	地すべり防止工
SP2070	ボーリングマシン移設（アンカー）	共通工
SP2134	補強材取付（ジボキスチル補強土壁（二重壁タイプ））	共通工
SP2104	補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）	共通工
SP2103	補強土壁壁面材組立・設置	共通工
SP3042	保孔管	地すべり防止工
SE278	保護線及び保護網取付	電気通信
SP4018	歩車道境界ブロック	付属施設

コード	名 称	工種
SP4020	歩車道境界ブロック撤去	付属施設
S7749	ポストテンション桁製作工	橋梁工
S5099	舗装切断排水運搬費	道路維持修繕
S5035	舗装の敷均し転圧（道路打換え工）	道路維持修繕
S5070	舗装版クラック補修工（材料費）	道路維持修繕
SP4028	舗装版切断	道路維持修繕
S8711	舗装版切断工	空港
S8701	舗装版の破碎、掘削・積込	空港
SP4027	舗装版破碎	道路維持修繕
SP2013	舗装版破碎積込（小規模土工）	土工
SP4034	舗装版破碎積込（電線共同溝工）	共同溝工
SP2056	ボックスカルバート	共通工
S6793	本管口仕上工（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S6792	本管口切断工（管きよ内面被覆工（反転・形成工法））	下水道
S8140	ポンプ浚渫工	港湾
S8150	ポンプ浚渫船運転	港湾
SD712	ポンプ据付（道路排水設備）	機械設備
S6351	ポンプ据付（散水）	付属施設
S3375	ポンプ据付工（散水消雪施設）	付属施設
S4801	ポンプ設置・撤去	仮設工
S9727	ポンプ排水工（工事用水中ポンプ）	仮設工
S3374	ポンプ引上げ工	付属施設
	（ま）	
S8741	マーキング工（常温式）	空港
S8742	マーキング消去工	空港
SP4102	埋設部管路材設置	共同溝工
S7672	マカダムローラ運転	港湾
SP2105	まき出し・敷均し、締固め	共通工
SP2117	まき出し・敷均し、締固め	共通工
S5502	増桁取付工（増桁架設工法）	道路維持修繕
S6879	まず基礎工	下水道
SP4059	柵清掃（人力清掃工）	道路維持修繕
S6880	まず接続工	下水道
S6983	まず設置工（塩化ビニル製）	下水道
S6876	まず設置工（コンクリート製）	下水道
S6853	マンホール鋼製型枠工	下水道
S6871	マンホール設置工（底部工）	下水道
	（み）	
S8400	水替工（工事用水中ポンプ）災害査定用	仮設工
	（め）	
S5268	銘板設置	砂防工
SP2076	目地板	共通工
S6894	目地モルタル工（刃口推進工）	下水道
S6915	目地モルタル工（泥水式、泥濃式推進）	下水道
SP4096	面導水	道路維持修繕
	（も）	
S7670	モータグレーダ運転	港湾
SP3050	木杭打	河川維持工
S5241	木製型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布 砂防コンクリート仮締切	砂防工

コード	名称	工種
	(あ)	
SC415	RC3径間連続T桁橋	設計
SC416	RC3径間連続ラーメン橋	設計
SC414	RC3径間連続中空床版橋	設計
SC412	RC単純T桁橋	設計
SC411	RC単純床版橋	設計
SC413	RC単純中空床版橋	設計
SB441	足場仮設	地質調査
SC129	アンカー付場所打ち法枠詳細設計	設計
	(い)	
SA141	1級基準点測量	測量
SA111	1級水準測量観測(レベル等による)	測量
SC487	井筒 橋脚基礎工	設計
SC186	一般構造物基礎工 詳細設計	設計
SB233	移動杭資料整理	地質調査
SB231	移動杭設置	地質調査
SB232	移動杭測定	地質調査
SB374	移動変形調査・挿入式孔内傾斜計による調査	地質調査
SA387	依頼書作成(用地測量)	測量
	(う)	
SC500	打合せ(設計)	設計
SC100	打合せ(設計)	設計
SA100	打合せ(測量)	測量
SB101	打合せ(地質調査)	地質調査
	(え)	
SC476	SRC橋脚(中空式橋脚)	設計
	(お)	
SC264	横断地下道 上屋設計	設計
SC262	横断地下道 景観設計	設計
SC265	横断地下道 施工計画	設計
SC260	横断地下道 設計計画及び現地踏査	設計
SC266	横断地下道 設計図・数量計算・照査報告書	設計
SC263	横断地下道 付属施設設計	設計
SC261	横断地下道 本体設計	設計
SC451	横断歩道橋詳細設計	設計
SA386	横断面図作成(用地測量)	測量
SA021	往復旅行時間にかかる直接人件費	測量・地質調査・設計
	(か)	
SA251	海岸深淺測量	測量
SB362	解析(地すべり調査)	地質調査
SB377	解析・安定解析	地質調査
SB376	解析・機構解析	地質調査
SB375	解析・地盤特性検討	地質調査
SB378	解析・対策工法選定	地質調査
SB121	各種試験	地質調査
SC157	架設工設計(架設計画)	設計
SF132	河川護岸詳細設計 仮設計画	設計
SF133	河川護岸詳細設計 景観検討	設計
SF134	河川護岸詳細設計 パース作成	設計

コード	名称	工種
SF124	河川護岸詳細設計(基本事項の決定)	設計
SF123	河川護岸詳細設計(現地踏査)	設計
SF130	河川護岸詳細設計(照査)	設計
SF129	河川護岸詳細設計(数量計算)	設計
SF128	河川護岸詳細設計(図面作成)	設計
SF127	河川護岸詳細設計(施工計画)	設計
SF121	河川護岸詳細設計(設計計画)	設計
SF126	河川護岸詳細設計(付帯施設設計)	設計
SF131	河川護岸詳細設計(報告書作成)	設計
SF125	河川護岸詳細設計(本体設計)	設計
SA250	河川深淺測量	測量
SA409	河川定期横断測量 間接水準(山地)(河川測量)	測量
SA408	河川定期横断測量 直接水準(山地)(河川測量)	測量
SA406	河川定期横断測量 直接水準(平地)(河川測量)	測量
SA407	河川定期横断測量 複写(河川測量)	測量
SA405	河川定期縦断測量 直接水準(河川測量)	測量
SC232	仮橋仮棧橋設計	設計
SA224	簡易水準測量(空中写真測量)	測量
SB331	簡易揚水試験	地質調査
SB332	簡易揚水試験資料整理	地質調査
SB410	環境保全(仮囲い)(間接調査費)	地質調査
SC011	関係機関打合せ協議(設計)	設計
SA011	関係機関打合せ協議(測量)	測量
SB011	関係機関打合せ協議(地質調査)	地質調査
SA010	関係機関協議資料作成(測量)	測量
SB010	関係機関協議資料作成(地質調査)	地質調査
SB385	観測(傾斜計による調査)	地質調査
SB382	観測(伸縮計による調査)	地質調査
SB391	観測(挿入式孔内傾斜計)	地質調査
SB394	観測(地下水位測定)	地質調査
SB388	観測(パイプ式歪計による調査)	地質調査
SB417	岩盤ボーリング	地質調査
	(き)	
SB118	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	地質調査
SH331	基準測定及び検潮(基準測定) 港湾	測量
SH332	基準測定及び検潮(検潮) 港湾	測量
SH333	基準測定及び検潮(検潮資料整理) 港湾	測量
SA158	基準点設置 屋上埋設	測量
SA159	基準点設置 コンクリート杭設置	測量
SA157	基準点設置 地下埋設	測量
SA156	基準点設置 地上埋設(上面舗装)	測量
SA155	基準点設置 地上埋設(普通)	測量
SH307	基準点測量(海上設標) 港湾	測量
SH310	基準点測量(主要基準点設置) 港湾	測量
SH309	基準点測量(整理計算) 港湾	測量
SH308	基準点測量(測角・測距) 港湾	測量
SH304	基準点測量(踏査) 港湾	測量
SH311	基準点測量(補助基準点設置) 港湾	測量
SH306	基準点測量(陸上設標) 港湾	測量

コード	名称	工種
SC484	既製杭 橋脚基礎工	設計
SC481	既製杭 橋台基礎工	設計
SB174	既存資料の収集・現地調査（地質調査）	地質調査
SC462	逆T式橋台	設計
SC123	逆T式擁壁詳細設計	設計
SB412	給水費（ポンプ運転）	地質調査
SA369	境界確認（用地測量）	測量
SA371	境界測量（用地測量）	測量
SA381	境界点間測量（用地測量）	測量
SH382	協議・報告 数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討業務	設計
SA388	協議書作成（用地測量）	測量
SC344	共同溝詳細設計（開削工法）一般部断面設計	設計
SC343	共同溝詳細設計（開削工法）仮設構造物断面設計	設計
SC346	共同溝詳細設計（開削工法）換気口部設計	設計
SC347	共同溝詳細設計（開削工法）施工計画・照査・報告書作成	設計
SC341	共同溝詳細設計（開削工法）設計計画	設計
SC342	共同溝詳細設計（開削工法）全体計画	設計
SC345	共同溝詳細設計（開削工法）特殊部設計	設計
SC349	共同溝詳細設計（シールド工法）立坑設計	設計
SC348	共同溝詳細設計（シールド工法）標準歩掛	設計
SC340	共同溝予備設計	設計
SC401	橋梁予備設計	設計
SA403	距離標設置測量（河川測量）	測量
	（く）	
SA389	杭の写真台帳作成（用地測量）	測量
SA288	グラウンドデータ作成（航空レーザ測量）	測量
SA289	グリット（標高）データ作成（航空レーザ測量）	測量
	（け）	
SB175	計画準備 解析等調査業務	地質調査
SH381	計画準備 数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討業務	設計
SB361	計画準備（地すべり調査）	地質調査
SH302	計画準備等（機材運搬）港湾	測量
SH301	計画準備等（計画準備）港湾	測量
SB372	傾斜計による調査（移動変形調査）	地質調査
SA284	計測（航空レーザ測量）	測量
SA282	計測計画（航空レーザ測量）	測量
SC288	溪流保全工 詳細設計	設計
SC444	ゲルバートラス橋（鋼橋）	設計
SH353	原位置試験および乱れの少ない試料採取（海上）港湾	地質調査
SH354	原位置試験および乱れの少ない試料採取（陸上）港湾	地質調査
SA385	現況実測平面図作成（用地測量）	測量
SA151	現地測量	測量
SA552	現地測量（作業計画）	測量
SA363	現地踏査（用地測量）	測量
SA402	現地踏査（河川測量）	測量
SB112	現場透水試験	地質調査
SB401	現場内小運搬 人肩運搬	地質調査
SB402	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	地質調査
SB421	現場内小運搬 モノレール運搬	地質調査

コード	名称	工種
SB422	現場内小運搬 モノレール運搬機械器具損料	地質調査
SB423	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	地質調査
SA382	権利者確認調査（追跡）（用地測量）	測量
SA367	権利者確認調査（当初）（用地測量）	測量
	（こ）	
SC015	公開成果品作成	設計
SC488	鋼管矢板ウエル 橋脚基礎工	設計
SA384	公共用地管理者との打合せ（用地測量）	測量
SA351	公共用地境界確定協議（用地測量）	測量
SA364	公図等の転写（地積測量図以外の公図等の転写）（用地測量）	測量
SA368	公図等転写連続図作成（用地測量）	測量
SH386	構造物・計測点の設定 数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討業務	設計
SH305	交通車 港湾	測量
SC012	合同現地踏査（設計）	設計
SB436	孔内載荷試験（プレッシャーメータ・ボアホールジャッキ試験）	地質調査
	（さ）	
SC135	サービスエリア設計	設計
SH013	最終報告	測量
SA401	作業計画（河川測量）	測量
SA249	作業計画（深淺測量）	測量
SA361	作業計画（用地測量）	測量
SA200	撮影計画（空中写真測量）	測量
SA204	撮影費（空中写真測量）	測量
SC115	座標計算	設計
SC283	砂防堰堤詳細設計	設計
SC282	砂防堰堤予備設計	設計
SH385	作用波の検定 数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討業務	設計
SC193	山岳トンネル換気検討	設計
SC191	山岳トンネル現地踏査	設計
SC194	山岳トンネル坑門工設計	設計
SC198	山岳トンネル坑門工比較設計	設計
SC188	山岳トンネル照査	設計
SC199	山岳トンネル設計計画・設計条件の確認	設計
SC192	山岳トンネル本体内工設計	設計
SC190	山岳トンネル本体詳細設計	設計
SB426	サンプリング	地質調査
SA130	3級基準点測量	測量
SA113	3級水準測量観測（レベル等による）	測量
SC439	3径間非合成ゲルバー桁橋（鋼橋）	設計
SC448	3径間連続トラス橋（鋼橋）	設計
SC450	3径間連続鋼床版箱桁橋（鋼橋）	設計
SC447	3径間連続鋼床版板桁橋（鋼橋）	設計
SC449	3径間連続箱桁橋（鋼橋）	設計
SC441	3径間連続板桁橋（鋼橋）	設計
	（し）	
SA211	GNSS/IMU計算（空中写真測量）	測量
SH342	磁気探査（機材運搬） 港湾	地質調査
SH361	磁気探査（計画）設計 港湾	地質調査
SH341	磁気探査（計画）測量 港湾	地質調査

コード	名 称	工種
SH363	磁気探査（準備・艀装）設計 港湾	地質調査
SH343	磁気探査（準備・艀装）測量 港湾	地質調査
SH365	磁気探査（資料解析）設計 港湾	地質調査
SH345	磁気探査（資料解析）測量 港湾	地質調査
SH364	磁気探査（探査）設計 港湾	地質調査
SH344	磁気探査（探査）測量 港湾	地質調査
SH011	事前協議	測量
SB273	自然放射能探査資料整理	地質調査
SB271	自然放射能探査側線設置	地質調査
SB272	自然放射能探査測定	地質調査
SC471	重力式橋脚	設計
SC461	重力式橋台	設計
SC124	重力式擁壁詳細設計	設計
SB408	準備及び跡片付け（間接調査費）	地質調査
SC014	条件明示チェックシートの作成（設計）	設計
SH388	照査 数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討業務	設計
SC013	照査技術者による報告（設計）	設計
SC495	消融雪設備設計	機械設備設計
SH383	資料収集・整理 数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討業務	設計
SB386	資料整理（傾斜計による調査）	地質調査
SB383	資料整理（伸縮計による調査）	地質調査
SB392	資料整理（挿入式孔内傾斜計）	地質調査
SB395	資料整理（地下水水位測定）	地質調査
SB389	資料整理（パイプ式歪計による調査）	地質調査
SB170	資料整理とりまとめ（地質調査）	地質調査
SB371	伸縮計による調査（移動変形調査）	地質調査
SH334	深淺測量（業務成果品） 港湾	測量
SC486	深礎杭 橋脚基礎工	設計
SC483	深礎杭 橋台基礎工	設計
	(す)	
SA404	水準基標測量（河川測量）	測量
SH312	水準測量（水準測量） 港湾	測量
SH313	水準測量（成果報告） 港湾	測量
SA118	水準点設置（永久標識）	測量
SA119	水準点設置（永久標識以外）	測量
SH322	水深測量（音響測深） 港湾	測量
SH328	水深測量（岸線測量） 港湾	測量
SH329	水深測量（岸線測量資料整理） 港湾	測量
SH321	水深測量（艀装テスト） 港湾	測量
SH325	水深測量（成果報告） 港湾	測量
SH323	水深測量（測深） 港湾	測量
SH326	水深測量（底質判別） 港湾	測量
SH327	水深測量（浮泥層調査） 港湾	測量
SC280	水門設備予備設計	機械設備設計
SH387	数値解析の実施 数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討業務	設計
SA212	数値写真作成（空中写真測量）	測量
SA272	数値図化・現地調査（空中写真測量）	測量
SA271	数値図化・作業計画（空中写真測量）	測量
SA273	数値図化・数値図化（空中写真測量）	測量

コード	名 称	工種
SA276	数値図化・数値地形図データファイルの作成（空中写真測量）	測量
SA274	数値図化・数値編集（空中写真測量）	測量
SA275	数値図化・補測編集（空中写真測量）	測量
SB119	スクリーウエイト貫入試験	地質調査
	(せ)	
SA291	成果データファイル作成（航空レーザ測量）	測量
SH389	成果物 数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討業務	設計
SB902	施工管理費（地質調査）	地質調査
SB384	設置（傾斜計による調査）	地質調査
SB381	設置（伸縮計による調査）	地質調査
SB390	設置（挿入式孔内傾斜計）	地質調査
SB393	設置（地下水水位測定）	地質調査
SB387	設置（パイプ式歪計による調査）	地質調査
SH324	船外機船運転 港湾	測量
SA281	全体計画（航空レーザ測量）	測量
	(そ)	
SA283	総運航（航空レーザ測量）	測量
SA203	総運航（空中写真測量）	測量
SB172	総合解析とりまとめ（地質調査）	地質調査
	(た)	
SA210	対空標識の設置（空中写真測量）	測量
SC111	ダイヤモンド型 I C 詳細設計	設計
SC110	ダイヤモンド型 I C 予備設計	設計
SA285	滞留（航空レーザ測量）	測量
SA205	滞留費（空中写真測量）	測量
SA390	立会謝金（用地測量）	測量
SA366	建物の登記記録調査（用地測量）	測量
SA252	ダム・貯水池深淺測量	測量
SC431	単純H形橋（鋼橋）	設計
SC438	単純鋼床版桁橋（鋼橋）	設計
SC435	単純鋼床版桁橋（鋼橋）	設計
SC432	単純合成H形橋（鋼橋）	設計
SC437	単純合成桁橋（鋼橋）	設計
SC434	単純合成桁橋（鋼橋）	設計
SC440	単純トラス橋（鋼橋）	設計
SC436	単純箱桁橋（鋼橋）	設計
SC433	単純桁橋（鋼橋）	設計
SB130	弾性波探査（解析等調査業務費）	地質調査
SB135	弾性波探査（直接調査費）	地質調査
SB171	断面図等の作成（地質調査）	地質調査
	(ち)	
SB370	地下水水位測定	地質調査
SB321	地下水検層	地質調査
SB322	地下水検層資料整理	地質調査
SB311	地下水追跡観測（地すべり機構調査）	地質調査
SB312	地下水追跡観測（フローレセンソーダ）	地質調査
SB313	地下水追跡資料整理	地質調査
SA310	地上レーザ測量	測量
SA378	地積測量図転写（地積測量図のみの転写）（用地測量）	測量

コード	名 称	工種
SB201	地表踏査	地質調査
SH012	中間報告	測量
SC473	柱式橋脚（2柱式）	設計
SB411	調査孔閉塞（間接調査費）	地質調査
SA286	調整点の設置（航空レーザ測量）	測量
	（つ）	
SC364	吊柵 詳細設計	設計
	（て）	
SC126	テールアルメ・多数アンカー式擁壁等詳細設計	設計
SB396	撤去（地下水水位測定）	地質調査
SA287	点群データ及びオリジナルデータ作成（航空レーザ測量）	測量
SB901	電子成果品作成費（地質調査）	地質調査
SC177	電線共同溝（C・C・BOX）各部設計	設計
SC176	電線共同溝（C・C・BOX）詳細設計	設計
SC166	電線共同溝（C・C・BOX）予備設計	設計
	（と）	
SA290	等高線データ作成（航空レーザ測量）	測量
SA227	同時調整（空中写真測量）	測量
SC101	道路概略設計（A）	設計
SC102	道路概略設計（B）	設計
SA261	道路管理図作成（耕地）	測量
SC106	道路詳細設計	設計
SA262	道路台帳修正（延長200m以上）	測量
SA263	道路台帳修正（延長200m未満）	測量
SC103	道路予備修正設計（A）	設計
SC108	道路予備修正設計（B）	設計
SC104	道路予備設計（A）	設計
SC105	道路予備設計（B）	設計
SB416	土質ボーリング	地質調査
SA383	土地境界確認書作成（用地測量）	測量
SA377	土地調書作成（用地測量）	測量
SA365	土地の登記記録調査（用地測量）	測量
SC230	土留工 詳細設計	設計
SB200	トラック運転	地質調査
SC113	取付構造物詳細設計	設計
	（な）	
SC363	雪崩予防柵 雪崩防護柵 詳細設計	設計
	（に）	
SA121	2級基準点測量	測量
SA112	2級水準測量観測（レベル等による）	測量
SC489	ニューマチックケソン 橋脚基礎工	設計
	（の）	
SA410	法線測量（河川測量）	測量
SC127	法面工 予備設計	設計
	（は）	
SC136	パーキングエリア設計	設計
SC234	排水機場設計（概算工事費算出）	設計
SC238	排水機場設計（仮設構造物設計）	設計
SC227	排水機場設計（機场上屋）	設計

コード	名 称	工種
SC228	排水機場設計（機场上屋設計及び外構設計）	設計
SC225	排水機場設計（基本事項の検討・決定）	設計
SC223	排水機場設計（景観検討）	設計
SC237	排水機場設計（ゲート設備計画）	設計
SC221	排水機場設計（現地踏査）	設計
SC226	排水機場設計（構造設計）	設計
SC236	排水機場設計（照査・報告書作成）	設計
SC235	排水機場設計（数量計算）	設計
SC233	排水機場設計（施工計画）	設計
SC220	排水機場設計（設計計画）	設計
SC224	排水機場設計（設計図）	設計
SC222	排水機場設計（ポンプ機電設備計画）	設計
SC229	排水機場設計（ポンプ機電設備計画）	設計
SC197	排水工設計（山岳トンネル）	設計
SB373	パイプ式歪計による調査（移動変形調査）	地質調査
SC442	π 型ラーメン鉄桁橋（鋼橋）	設計
SC121	箱型函渠詳細設計	設計
SC119	箱型函渠等 形式比較検討	設計
SC465	箱式橋台	設計
SC482	場所打杭 橋台基礎工	設計
SC485	場所打杭 橋脚基礎工	設計
SC128	場所打ち法枠詳細設計	設計
SC474	張出式橋脚	設計
SB409	搬入路伐採等（間接調査費）	地質調査
	（ひ）	
SC423	P C 3 径間連結プレテンT 桁橋	設計
SC424	P C 3 径間連結ポステンT 桁橋	設計
SC427	P C 3 径間連続ポステンT 桁橋	設計
SC426	P C 3 径間連続中空床版橋	設計
SC428	P C 3 径間連続箱桁橋	設計
SC425	P C 斜材付き π 型ラーメン橋	設計
SC420	P C 単純中空床版橋	設計
SC422	P C 単純箱桁橋	設計
SC417	P C 単純プレテンションI 桁橋	設計
SC418	P C 単純プレテンションT 桁橋	設計
SC421	P C 単純ポストテンションT 桁橋	設計
SC419	P C プレテンションホロー桁橋	設計
SC463	控え壁式橋台（扶壁式）	設計
SC196	非常用施設設計（山岳トンネル）	設計
SF297	樋門設計（仮設構造物設計）	設計
SF293	樋門設計（基本事項の決定）	設計
SF294	樋門設計（景観設計）	設計
SF292	樋門設計（現地踏査）	設計
SF295	樋門設計（構造設計）	設計
SF300	樋門設計（照査）	設計
SF298	樋門設計（数量計算）	設計
SF296	樋門設計（施工計画）	設計
SF291	樋門設計（設計計画）	設計
SF299	樋門設計（パース作成）	設計

施工単価索引

(工種順)

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
総則				
				I-1
== I-2-② =====				
== 運搬費				
建設機械運搬（往復運賃）	S9002	台		I-1- 1
建設機械運搬（片道運賃）	S9004	台		I-1- 3
仮設材等運搬費	S3107	t		I-1- 5
仮設材等の積込み、取卸し費	S3108	t		I-1- 7
重建設機械分解・組立（輸送）	S9010	回		I-1- 8
重建設機械分解・組立	S9011	回		I-1- 11
== 準備費				
ダンプトラック運搬	S2021	t		I-1- 14
== 技術管理費				
掘削（ICT）保守点検	S9301	式		I-1- 15
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	S9302	式		I-1- 17
路床盛土（ICT）保守点検	S9303	式		I-1- 18
法面整形（ICT）保守点検	S9304	式		I-1- 19
不陸整正（ICT）保守点検	S9305	式		I-1- 20
下層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検	S9306	式		I-1- 21
上層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検	S9307	式		I-1- 22
掘削（砂防）（ICT）保守点検	S9308	式		I-1- 23
床掘り（ICT）保守点検	S9309	式		I-1- 24
河床等掘削（ICT）保守点検	S9310	式		I-1- 25
バックホウ浚渫船（ICT）保守点検	S9311	式		I-1- 26
== 営繕費				
火薬庫類損料	S7177	式		I-1- 27
火薬庫類保安管理費	S7178	式		I-1- 28
== I-2-③ =====				
== 現場発生品及び支給品運搬				
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	SP1002	t		I-1- 29

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
共通編 土工				
				Ⅱ-1
== Ⅱ-1-②-1 =====				
== 土工				
掘削	SP2001	m3		Ⅱ-1- 1
土砂等運搬	SP2002	m3		Ⅱ-1- 4
整地	SP2003	m3		Ⅱ-1- 13
路体（築堤）盛土	SP2004	m3		Ⅱ-1- 14
路床盛土	SP2005	m3		Ⅱ-1- 16
押土（ルーズ）	SP2006	m3		Ⅱ-1- 18
積込（ルーズ）	SP2007	m3		Ⅱ-1- 19
人力積込	SP2008	m3		Ⅱ-1- 20
転石破碎	SP2009	m3		Ⅱ-1- 21
== Ⅱ-1-②-2 =====				
== 土工（ICT）				
掘削（ICT）	SP2130	m3		Ⅱ-1- 22
路体（築堤）盛土（ICT）	SP2127	m3		Ⅱ-1- 24
路床盛土（ICT）	SP2128	m3		Ⅱ-1- 26
== Ⅱ-1-③-1 =====				
== 床掘工				
床掘り	SP2010	m3		Ⅱ-1- 28
掘削補助機械搬入搬出	SP2011	回		Ⅱ-1- 30
基面整正	SP2012	m2		Ⅱ-1- 31
舗装版破碎積込（小規模土工）	SP2013	m2		Ⅱ-1- 32
== Ⅱ-1-③-2 =====				
== 床掘工（ICT）				
床掘り（ICT）	SP2133	m3		Ⅱ-1- 33
== Ⅱ-1-③-3 =====				
== 埋戻工				
埋戻し	SP2014	m3		Ⅱ-1- 34

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
タンパ締固め	SP2015	m3		Ⅱ-1- 36
== Ⅱ-1-④ ==				
== 人力運搬工				
人力運搬（積込み～運搬～取卸し）	SP2020	m3		Ⅱ-1- 37
人力運搬（運搬～取卸し）	SP2023	m3		Ⅱ-1- 38
== Ⅱ-1-⑤-1 ==				
== 安定処理工				
安定処理	SP2026	m2		Ⅱ-1- 39
== Ⅱ-1-⑤-2 ==				
== 安定処理工（自走式土質改良工）				
自走式土質改良機設置・撤去工	S4633	台・回		Ⅱ-1- 42
安定処理工（自走式土質改良土）	S4634	m3		Ⅱ-1- 43
== Ⅱ-1-⑥ ==				
== 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）				
土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	S4635	m3		Ⅱ-1- 45
== Ⅱ-1（複合単価） ==				
== 山土砂、建設副産物処理等				
山土砂（砂及び砂質土）	S9707	m3		Ⅱ-1- 47
山土砂（粘性土）	S9708	m3		Ⅱ-1- 49
建設発生木材処理工	S9833	t		Ⅱ-1- 50
=====				
機械（不整地運搬車） 土砂類、生コン	S7112	m3		Ⅱ-1- 51
機械（不整地運搬車） 二次製品、管類、セメント類	S7113	t		Ⅱ-1- 52

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
共通編 共通工				
				Ⅱ-2
== Ⅱ-2-①-1 =====				
== 法面整形工				
法面整形	SP2027	m2		Ⅱ-2- 1
== Ⅱ-2-①-2 =====				
== 法面整形工 (ICT)				
法面整形 (ICT)	SP2129	m2		Ⅱ-2- 3
== Ⅱ-2-①-3 =====				
== 芝付工				
市松芝	SP2028	m2		Ⅱ-2- 4
== Ⅱ-2-①-4 =====				
== コンクリート法枠工				
プレキャスト法枠工	S7376	m2		Ⅱ-2- 5
敷砂利設置	S7251	m3		Ⅱ-2- 7
中詰ブロック設置	S7270	m2		Ⅱ-2- 8
中詰客土設置	S7271	m3		Ⅱ-2- 9
中詰植生土のう設置	S7272	袋		Ⅱ-2- 10
植生土のう製作工	S7379	袋		Ⅱ-2- 11
中詰栗石 (碎石) 設置	S7273	m3		Ⅱ-2- 12
コンクリート (ポンプ車) 打設	S7392	m3		Ⅱ-2- 14
型枠工	S7393	m2		Ⅱ-2- 16
== Ⅱ-2-①-5 =====				
== 吹付法面とりこわし工				
吹付法面取壊し	SP2029	m2		Ⅱ-2- 17
== Ⅱ-2-①-6 =====				
== プレキャストコンクリート板設置工				
プレキャストコンクリート板	SP2100	枚		Ⅱ-2- 18

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== Ⅱ-2-② =====				
== 基礎・裏込砕石工				
基礎砕石	SP2030	m2		Ⅱ-2- 19
裏込砕石	SP2031	m3		Ⅱ-2- 20
== Ⅱ-2-③ =====				
== コンクリートブロック積（張）工				
間知ブロック積	SP2035	m2		Ⅱ-2- 21
大型ブロック積	SP2124	m2		Ⅱ-2- 23
間知ブロック張	SP2036	m2		Ⅱ-2- 25
平ブロック張	SP2037	m2		Ⅱ-2- 28
連節ブロック張	SP2038	m2		Ⅱ-2- 31
緑化ブロック積	SP2039	m2		Ⅱ-2- 33
胴込・裏込コンクリート	SP2040	m3		Ⅱ-2- 35
胴込・裏込材（砕石）	SP2041	m3		Ⅱ-2- 37
遮水シート張	SP2042	m2		Ⅱ-2- 38
吸出し防止材（全面）設置	SP2043	m2		Ⅱ-2- 39
植樹	SP2044	本		Ⅱ-2- 40
現場打基礎コンクリート	SP2045	m3		Ⅱ-2- 41
現場打小口止コンクリート	SP2136	m3		Ⅱ-2- 43
現場打横帯（隔壁）コンクリート	SP2137	m3		Ⅱ-2- 45
現場打天端コンクリート	SP2046	m3		Ⅱ-2- 47
プレキャスト基礎ブロック	SP2125	m		Ⅱ-2- 49
プレキャスト小口止ブロック	SP2138	m		Ⅱ-2- 50
プレキャスト横帯（隔壁）ブロック	SP2139	m		Ⅱ-2- 51
プレキャスト巻止ブロック	SP2140	m		Ⅱ-2- 52
== Ⅱ-2-④-1 =====				
== 石積（張）工				
石積（練石）（複合）	SP2090	m2		Ⅱ-2- 53
石張（複合）	SP2091	m2		Ⅱ-2- 55
石積（張）	SP2092	m2		Ⅱ-2- 57
胴込・裏込コンクリート	SP2093	m3		Ⅱ-2- 59
裏込材（クラッシュラン）	SP2094	m3		Ⅱ-2- 61

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== Ⅱ-2-④-2 =====				
== 平石張工				
平石張	SP2102	m2		Ⅱ-2- 62
== Ⅱ-2-⑤-1 =====				
== 場所打擁壁工(1)				
小型擁壁	SP2047	m3		Ⅱ-2- 63
重力式擁壁	SP2049	m3		Ⅱ-2- 66
もたれ式擁壁	SP2050	m3		Ⅱ-2- 69
逆T型擁壁	SP2051	m3		Ⅱ-2- 72
L型擁壁	SP2052	m3		Ⅱ-2- 75
ペーラインコンクリート	S2998	m3		Ⅱ-2- 78
== Ⅱ-2-⑤-2 =====				
== 場所打擁壁工(2)				
コンクリート(場所打擁壁)	SP2095	m3		Ⅱ-2- 80
== Ⅱ-2-⑥ =====				
== プレキャスト擁壁工				
プレキャスト擁壁設置	SP2054	m		Ⅱ-2- 82
L型プレキャスト擁壁工(複合単価)	S8410	m		Ⅱ-2- 85
== Ⅱ-2-⑦ =====				
== 補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁, ジオテキスタイル補強土壁)				
補強土壁壁面材組立・設置	SP2103	m2		Ⅱ-2- 87
補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	SP2104	m		Ⅱ-2- 88
補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	SP2134	m2		Ⅱ-2- 89
まき出し・敷均し, 締固め	SP2105	m3		Ⅱ-2- 90
碎石投入	SP2135	m3		Ⅱ-2- 92
== Ⅱ-2-⑧ =====				
== 補強盛土工				
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	SP2096	m2		Ⅱ-2- 93

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
ジオテキスタイル敷設	SP2097	m2		Ⅱ-2- 94
まき出し・敷均し、締固め	SP2117	m3		Ⅱ-2- 95
== Ⅱ-2-⑨-1 ==				
== 構造物補修工(ひび割れ補修工(充てん工法				
ひび割れ補修工(充てん工法)	S5507	構造物		Ⅱ-2- 96
== Ⅱ-2-⑨-2 ==				
== 構造物補修工(ひび割れ補修(低圧注入工法				
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	S5510	構造物		Ⅱ-2- 97
== Ⅱ-2-⑨-3 ==				
== 構造物補修工(断面修復工(左官工法))				
断面修復工(左官工法)	S5511	構造物		Ⅱ-2- 99
== Ⅱ-2-⑩-1 ==				
== 排水構造物工				
ヒューム管(B形管)	SP2055	m		Ⅱ-2- 100
ヒューム管 90度固定基礎(複合単価)	S3334	m		Ⅱ-2- 103
ヒューム管 180度固定基礎(複合単価)	S3335	m		Ⅱ-2- 105
ヒューム管 360度固定基礎(複合単価)	S3336	m		Ⅱ-2- 107
ボックスカルバート	SP2056	m		Ⅱ-2- 109
暗渠排水管	SP2057	m		Ⅱ-2- 112
フィルター材	SP2058	m3		Ⅱ-2- 115
管(函)渠型側溝	SP2059	m		Ⅱ-2- 116
プレキャスト集水柵	SP2060	基		Ⅱ-2- 118
集水柵工(複合単価)	S3343	箇所		Ⅱ-2- 120
鉄筋コンクリート台付管	SP2061	m		Ⅱ-2- 123
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	SP2062	m		Ⅱ-2- 125
プレキャストマンホール	SP2063	基		Ⅱ-2- 126
PC管	SP2064	m		Ⅱ-2- 127
PC管 90度固定基礎(複合単価)	S3337	m		Ⅱ-2- 130
PC管 180度固定基礎(複合単価)	S3338	m		Ⅱ-2- 132
コルゲートパイプ	SP2065	m		Ⅱ-2- 134

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
コルゲートフリューム	SP2066	m		Ⅱ-2- 136
== Ⅱ-2-⑩-3 ==				
== 排水構造物工（現場打ち集水桝・街渠桝 （本体））				
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	SP2126	箇所		Ⅱ-2- 137
== Ⅱ-2-⑪-1 ==				
== サンドマット工				
サンドマット	SP2088	m ³		Ⅱ-2- 141
== Ⅱ-2-⑪-2 ==				
== 粉体噴射攪拌工（DJM工法）				
粉体噴射攪拌	SP2085	本		Ⅱ-2- 142
粉体噴射攪拌（移設）	SP2086	回		Ⅱ-2- 144
粉体噴射攪拌（軸間変更）	SP2087	回		Ⅱ-2- 145
== Ⅱ-2-⑪-3 ==				
== スラリー攪拌工				
スラリー攪拌工	S5150	本		Ⅱ-2- 146
スラリープラント現場内移設	S5151	回		Ⅱ-2- 148
== Ⅱ-2-⑪-4 ==				
== 高圧噴射攪拌工				
高圧噴射攪拌工（単管工法）	S5000	本		Ⅱ-2- 149
高圧噴射攪拌工（二重管工法）	S5001	本		Ⅱ-2- 151
高圧噴射攪拌工（三重管工法）削孔工	S5002	本		Ⅱ-2- 154
高圧噴射攪拌工（三重管工法）注土工	S5008	本		Ⅱ-2- 155
注入設備据付・解体工	S5004	現場		Ⅱ-2- 157
== Ⅱ-2-⑪-6 ==				
== 中層混合処理工				
中層混合処理工	S5020	m ³		Ⅱ-2- 158

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== Ⅱ-2-⑫ ==				
== 薬液注入工				
二重管ストレーナ工法	S6835	本		Ⅱ-2- 160
注入設備据付・解体	S6836	現場		Ⅱ-2- 162
注入設備移設	S6834	回		Ⅱ-2- 163
== Ⅱ-2-⑬ ==				
== アンカー工 (ロータリーパーカッション式)				
削孔 (アンカー)	SP2067	m		Ⅱ-2- 164
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張定着・頭部処理	SP2068	本		Ⅱ-2- 165
グラウト注入 (アンカー)	SP2069	m3		Ⅱ-2- 167
ボーリングマシン移設 (アンカー)	SP2070	回		Ⅱ-2- 168
足場 (アンカー)	SP2071	空m3		Ⅱ-2- 169
== Ⅱ-2-⑭ ==				
== 構造物とりこわし工				
コンクリートはつり	SP2073	m2		Ⅱ-2- 170
積込 (コンクリート殻)	SP2074	m3		Ⅱ-2- 171
== Ⅱ-2-⑮ ==				
== コンクリート削孔工				
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	SP2106	孔		Ⅱ-2- 172
コンクリート削孔 (さく岩機)	SP2107	孔		Ⅱ-2- 173
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	SP2108	孔		Ⅱ-2- 174
== Ⅱ-2-⑯ ==				
== ガス切断工				
ガス切断工	S7087	箇所		Ⅱ-2- 176
== Ⅱ-2-⑰ ==				
== 吸出し防止材設置工				
吸出し防止材設置	SP2075	m2		Ⅱ-2- 177

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== Ⅱ-2-⑱ ==				
== 目地・止水板設置工				
目地板	SP2076	m2		Ⅱ-2- 178
止水板	SP2077	m		Ⅱ-2- 180
シール材	SP2141	m		Ⅱ-2- 181
== Ⅱ-2-⑲ ==				
== 旧橋撤去工				
高欄撤去	SP2109	m		Ⅱ-2- 182
アスファルト舗装版破碎・積込み	SP2110	m3		Ⅱ-2- 183
床版1次破碎・撤去	SP2111	m3		Ⅱ-2- 184
床版1次及び2次破碎・撤去	SP2112	m3		Ⅱ-2- 185
桁1次切断・撤去	SP2113	t		Ⅱ-2- 186
桁1次及び2次切断・撤去	SP2114	t		Ⅱ-2- 189
アスファルト塊運搬	SP2115	m3		Ⅱ-2- 192
床版運搬	SP2116	m3		Ⅱ-2- 194
== Ⅱ-2-⑳ ==				
== かご工				
じゃかご	SP2078	m		Ⅱ-2- 195
ふとんかご	SP2079	m		Ⅱ-2- 196
止杭打込	SP2101	本		Ⅱ-2- 198
== Ⅱ-2-(21) ==				
== 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工				
発泡スチロール設置	SP2119	m3		Ⅱ-2- 199
コンクリート床版	SP2120	m3		Ⅱ-2- 200
支柱設置	SP2121	本		Ⅱ-2- 202
壁面材設置	SP2122	m2		Ⅱ-2- 203
裏込碎石（軽量盛土）	SP2123	m3		Ⅱ-2- 204
== Ⅱ-2-(22) ==				
== 現場取卸工				
現場取卸（鋼桁）	SP2132	t		Ⅱ-2- 206

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
共通編 基礎工				
				Ⅱ-3
== Ⅱ-3-①-1 ==				
== 鋼管・既製コンクリート杭打工 (パイルハンマ工)				
油圧パイルハンマ杭打工	S4460	本		Ⅱ-3- 1
鋼管杭杭頭処理溶接工	S4484	m		Ⅱ-3- 3
== Ⅱ-3-①-2 ==				
== 鋼管・既製コンクリート杭打工 (中掘工)				
鋼管・既製コンクリート杭打工 (中掘工)	S4470	本		Ⅱ-3- 4
== Ⅱ-3-①-3 ==				
== 鋼管ソイルセメント杭工				
鋼管ソイルセメント杭工	S4420	本		Ⅱ-3- 6
== Ⅱ-3-①-4 ==				
== 回転杭工				
回転杭工	S4430	本		Ⅱ-3- 9
== Ⅱ-3-①-5 ==				
== 杭頭処理工				
既製コンクリート杭カットオフ工	S4482	本		Ⅱ-3- 11
== Ⅱ-3-②-1 ==				
== 場所打杭工(全回転式オールケーシング工)				
全回転式オールケーシング工	S2550	本		Ⅱ-3- 12
オールケーシング杭頭処理	S2553	本		Ⅱ-3- 15
場所打杭鉄筋加工	S2552	本		Ⅱ-3- 16
== Ⅱ-3-②-3 ==				
== 場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)				
大口径ボーリングマシン工	S5741	本		Ⅱ-3- 18
やぐらの設置・撤去	S5746	回		Ⅱ-3- 22

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== Ⅱ-3-②-4 =====				
== 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)				
ダウンザホールハンマ工 (クレーン工法)	S5210	本		Ⅱ-3- 24
ダウンザホールハンマ工 (大口徑ボーリングマシン工法)	S5211	本		Ⅱ-3- 29
ダウンザホールハンマ工 (テーブルマシン工法)	S5209	本		Ⅱ-3- 34
やぐらの設置撤去	S5212	回		Ⅱ-3- 39
== Ⅱ-3-③-1 =====				
== 深礎工				
深礎工 掘削土留	S7504	本		Ⅱ-3- 40
深礎工 グラウト工	S7269	m3		Ⅱ-3- 42
深礎工 掘削作業設備組立解体工	S7159	回		Ⅱ-3- 43
== Ⅱ-3-③-2 =====				
== コンクリート工 (深礎工)				
コンクリート打設 (深礎工)	SP2131	m3		Ⅱ-3- 44
== Ⅱ-3-⑤-1 =====				
== 基礎工 (鋼管矢板基礎工) 打撃工法				
鋼管矢板打込工 (打撃工法)	S4320	本		Ⅱ-3- 48
鋼管内掘削工	S4321	m3		Ⅱ-3- 51
鋼管内コンクリート打設工	S4322	m3		Ⅱ-3- 52
継手管内排土工	S4323	m		Ⅱ-3- 53
継手管内モルタル注工	S4324	m		Ⅱ-3- 54
継手管内止水材注工	S4325	m		Ⅱ-3- 55
井筒内掘削工	S4326	m3		Ⅱ-3- 56
底面均し (敷砂) 工	S4327	m3		Ⅱ-3- 57
底盤コンクリート打設工	S4328	m3		Ⅱ-3- 58
井筒内支保設置・撤去工	S4329	t		Ⅱ-3- 59
井筒内支保間詰コンクリート工	S4330	m3		Ⅱ-3- 60
コネクタ取付工	S4331	段、 t		Ⅱ-3- 61
鋼管矢板切断・撤去工	S4332	本		Ⅱ-3- 62
コネクタ材料費	S4334	t		Ⅱ-3- 63

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
共通編 仮設工				
				Ⅱ-5
== Ⅱ-5-① ==				
== 仮設材損料				
仮設材損料	S9725	式		Ⅱ-5- 1
== 仮設材賃料				
鋼矢板賃料	S9720	t		Ⅱ-5- 2
H形鋼賃料	S9721	t		Ⅱ-5- 4
覆工板賃料	S9722	m2		Ⅱ-5- 6
鋼製マット賃料	S5309	枚		Ⅱ-5- 7
鋼矢板 材料費	S7400	枚		Ⅱ-5- 8
== Ⅱ-5-②-1 ==				
== バイブロハンマ工				
電動式バイブロハンマ打込み	S2880	枚 or 本		Ⅱ-5- 10
電動式バイブロハンマ引抜き	S2890	本		Ⅱ-5- 12
油圧式バイブロハンマ打込み	S2885	枚 or 本		Ⅱ-5- 13
油圧式バイブロハンマ引抜き	S2891	本		Ⅱ-5- 15
電動バイブロハンマ ジェット併用矢板打込	S4408	枚 or 本		Ⅱ-5- 16
油圧バイブロハンマ ジェット併用矢板打込	S4418	枚 or 本		Ⅱ-5- 18
== Ⅱ-5-②-2 ==				
== バイブロハンマ工(軽量鋼矢板打込引抜き)				
バイブロハンマ工(軽量鋼矢板打込工)	S8512	枚		Ⅱ-5- 20
バイブロハンマ工(軽量鋼矢板引抜き工)	S8513	枚		Ⅱ-5- 22
== Ⅱ-5-②-3 ==				
== 油圧圧入引抜き工				
油圧圧入引抜き機 鋼矢板圧入 $N_{max} \leq 25$	S4491	枚		Ⅱ-5- 24
油圧圧入引抜き機 鋼矢板圧入 $N_{max} \leq 50$	S4493	枚		Ⅱ-5- 26
油圧圧入引抜き機 鋼矢板圧入 $50 < N_{max} \leq 600$	S4492	枚		Ⅱ-5- 28
油圧圧入引抜き機 継鋼矢板圧入 $N_{max} \leq 25$	S4496	枚		Ⅱ-5- 30
油圧圧入引抜き機 継鋼矢板圧入 $N_{max} \leq 50$	S4497	枚		Ⅱ-5- 32

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
油圧式杭圧入引抜機鋼矢板引抜き	S4500	枚		Ⅱ-5- 34
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	S4502	回		Ⅱ-5- 35
== Ⅱ-5-②-4 ==				
== プレボーリング				
プレボーリング工法によるH形鋼打込み	S2884	本		Ⅱ-5- 37
== Ⅱ-5-③ ==				
== 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）				
アースオーガ併用圧入 鋼矢板打込	S4450	枚		Ⅱ-5- 39
== Ⅱ-5-④ ==				
== 鋼矢板（H形鋼）工（クレーン引抜工）				
クレーン引抜工（無振動無騒音）	S4455	枚		Ⅱ-5- 40
== Ⅱ-5-⑥ ==				
== 仮設材設置撤去工				
切梁・腹起しの設置撤去	S5301	t		Ⅱ-5- 41
タイロッド・腹起しの設置撤去	S5302	t		Ⅱ-5- 42
横矢板（土留板）の設置	S5305	m2		Ⅱ-5- 43
覆工板・覆工板受桁の設置撤去（700m2以下）	S5303	m2		Ⅱ-5- 44
覆工板の設置撤去（700m2超）	S5308	m2		Ⅱ-5- 45
覆工板受桁の設置撤去（700m2超）	S5304	t		Ⅱ-5- 46
== Ⅱ-5-⑦-1 ==				
== 足場工				
足場工	S3112	掛m2		Ⅱ-5- 47
== Ⅱ-5-⑦-2 ==				
== 支保工				
支保工	S3110	空m3		Ⅱ-5- 48

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== Ⅱ-5-⑧ ==				
== 締切排水工				
ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)	S9727	日		Ⅱ-5- 50
水替工 (工事用水中ポンプ) 災害査定用	S8400	式		Ⅱ-5- 52
ポンプ設置・撤去	S4801	箇所		Ⅱ-5- 54
== Ⅱ-5-⑨ ==				
== ウェルポイント工				
ウェルポイント工 複合単価	S7950	式		Ⅱ-5- 55
ウェルポイント設置撤去	S7951	本		Ⅱ-5- 57
ウェルポイントポンプ設置撤去	S7954	組		Ⅱ-5- 58
ウェルポイントポンプ運転管理	S7955	日		Ⅱ-5- 59
ウェルポイント損料	S7956	式		Ⅱ-5- 60
ジェット装置損料	S7957	式		Ⅱ-5- 61
== Ⅱ-5-⑩-1 ==				
== 土のう工				
土のう工	S2951	袋		Ⅱ-5- 62
土のう積工	S2950	m2		Ⅱ-5- 63
== Ⅱ-5-⑩-2 ==				
== 大型土のう工				
大型土のう製作・設置・撤去	S2956	袋		Ⅱ-5- 64
== Ⅱ-5-⑪ ==				
== 仮橋・仮栈橋工				
仮橋・仮栈橋 上部工架設・撤去工	S5311	t		Ⅱ-5- 66
仮橋・仮栈橋 覆工板設置・撤去工	S5312	m2		Ⅱ-5- 68
仮橋・仮栈橋 高欄設置・撤去工	S5313	m		Ⅱ-5- 70
仮橋・仮栈橋 橋脚設置・撤去工	S5314	t		Ⅱ-5- 72
仮橋・仮栈橋 杭橋脚打込み ハイプロハンマ単独	S5320	本		Ⅱ-5- 74
仮橋・仮栈橋 杭橋脚引抜き ハイプロハンマ単独	S5321	本		Ⅱ-5- 75
仮橋・仮栈橋 杭橋脚打込み ウォータージェット併用	S5322	本		Ⅱ-5- 76
仮橋・仮栈橋 杭橋脚設置・撤去工	S5317	t		Ⅱ-5- 78

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
仮橋・仮栈橋 導柵設置・撤去工	S5318	本		Ⅱ-5- 79
== Ⅱ-5-⑫ ==				
== 汚濁防止フェンス工				
汚濁防止フェンス工	S5850	m		Ⅱ-5- 80
汚濁防止フェンス設置・撤去	S5851	m		Ⅱ-5- 81
== Ⅱ-5-⑬-1 ==				
== 仮囲い設置・撤去工				
仮囲い設置・撤去	S7150	m		Ⅱ-5- 82
== Ⅱ-5-⑬-2 ==				
== 雪寒仮囲い工				
仮囲い設置・撤去 (Pタイプ)	S7151	m2		Ⅱ-5- 83
仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ)	S7152	m2		Ⅱ-5- 84
特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生)	S7169	m3		Ⅱ-5- 85
除雪工 (仮囲い屋根部)	S7153	m3		Ⅱ-5- 86
== Ⅱ-5-⑭ ==				
== 仮設防護柵工 (切土及び発破防護柵工)				
切土及び発破防護柵の設置・撤去	S2960	m2		Ⅱ-5- 87
== Ⅱ-5-⑮ ==				
== 濁水処理工 (一般土木工事)				
濁水処理工	S5100	箇所		Ⅱ-5- 89
濁水処理設備保守・点検	S5101	回		Ⅱ-5- 90
濁水処理設備運転	S5102	日		Ⅱ-5- 91
== Ⅱ-5-⑯ ==				
== 敷鉄板設置・撤去工				
敷鉄板設置・撤去	S5306	m2		Ⅱ-5- 92
敷鉄板賃料	S5307	枚		Ⅱ-5- 93

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川編 河川海岸				
				Ⅲ-1
== Ⅲ-1-①-1 =====				
== 消波根固めブロック工				
消波根固めブロック製作	SP3001	個		Ⅲ-1- 1
消波根固めブロック横取り	SP3054	個		Ⅲ-1- 11
消波根固めブロック積込み	SP3055	個		Ⅲ-1- 13
消波根固めブロック荷卸	SP3056	個		Ⅲ-1- 15
消波根固めブロック据付け	SP3002	個		Ⅲ-1- 17
消波根固めブロック運搬	SP3003	個		Ⅲ-1- 19
== Ⅲ-1-①-2 =====				
== 消波根固めブロック工 (ブロック撤去工)				
根固めブロック撤去	SP3005	個		Ⅲ-1- 21
== Ⅲ-1-② =====				
== 捨石工				
捨石	SP3028	m3		Ⅲ-1- 23
表面均し	SP3029	m2		Ⅲ-1- 24
== Ⅲ-1-③ =====				
== 消波工				
捨石工 (海岸工事)	S4625	m2		Ⅲ-1- 25
ブロック製作	S7028	個		Ⅲ-1- 26
ブロック横取り	S7029	個		Ⅲ-1- 30
ブロック積込み・運搬・据付け	S7030	個		Ⅲ-1- 31
== Ⅲ-1-④-2 =====				
== バックホウ浚渫船 (ICT)				
バックホウ浚渫船 (ICT)	S4626	日		Ⅲ-1- 32
浚渫土揚土 (ICT)	S4627	日		Ⅲ-1- 33

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川編 河川維持工				
				Ⅲ-2
== Ⅲ-2-① ==				
== 堤防除草工				
除草	SP3045	m2		Ⅲ-2- 1
集草	SP3046	m2		Ⅲ-2- 2
梱包	SP3047	m2		Ⅲ-2- 3
積込・荷卸	SP3048	m2		Ⅲ-2- 4
運搬（堤防除草）	SP3049	m2		Ⅲ-2- 5
除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸（総合）	SP3057	m2		Ⅲ-2- 9
除草，集草（機械），梱包，積込・荷卸（総合）	SP3058	m2		Ⅲ-2- 10
== Ⅲ-2-② ==				
== 堤防芝養生工				
抜根	SP3031	m2		Ⅲ-2- 11
施肥	SP3032	m2		Ⅲ-2- 12
== Ⅲ-2-③ ==				
== 伐木除根工				
伐木・伐竹（伐木除根）	SP3033	m2		Ⅲ-2- 13
除根（伐木除根）	SP3034	m2		Ⅲ-2- 14
整地（伐木除根）	SP3035	m2		Ⅲ-2- 15
集積積込み（機械施工）（伐木除根）	SP3036	m2		Ⅲ-2- 16
集積（人力施工）（伐木除根）	SP3037	m2		Ⅲ-2- 17
積込み（人力施工）（伐木除根）	SP3038	m2		Ⅲ-2- 18
運搬（伐木除根）	SP3039	m3		Ⅲ-2- 19
伐木・伐竹（複合）	SP3040	m2		Ⅲ-2- 25
== Ⅲ-2-④ ==				
== 塵芥処理工				
散在塵芥収集	SP3006	m2		Ⅲ-2- 26
堆積塵芥収集（機械処理）	SP3008	m3		Ⅲ-2- 29
堆積塵芥収集（人力処理）	SP3009	m3		Ⅲ-2- 33

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== Ⅲ-2-⑦-1 ==				
== 機械土工 (河床等掘削)				
河床等掘削	SP3011	m3		Ⅲ-2- 37
軟弱土等運搬	SP3012	m3		Ⅲ-2- 38
== Ⅲ-2-⑦-2 ==				
== 機械土工 (河床等掘削) (ICT)				
河床等掘削 (ICT)	SP3061	m3		Ⅲ-2- 40
軟弱土等運搬 (ICT)	SP3062	m3		Ⅲ-2- 41
== Ⅲ-2-⑧-1 ==				
== 巨石積 (張) 工				
巨石張 (練)	SP3013	m2		Ⅲ-2- 43
巨石張 (空)	SP3014	m2		Ⅲ-2- 46
巨石積 (練)	SP3015	m2		Ⅲ-2- 48
巨石採取	SP3016	個		Ⅲ-2- 51
== Ⅲ-2-⑧-2 ==				
== 木杭打工				
木杭打	SP3050	本		Ⅲ-2- 52
== Ⅲ-2-⑨ ==				
== 護岸基礎ブロック工				
プレキャスト基礎	SP3017	m		Ⅲ-2- 53
中詰コンクリート打設	SP3018	m3		Ⅲ-2- 55
== Ⅲ-2-⑩-1 ==				
== かごマット工 (スロープ型)				
かごマット設置 (スロープ型)	SP3019	m2		Ⅲ-2- 56
== Ⅲ-2-⑩-2 ==				
== かごマット工 (多段積型)				
かごマット工 (多段積型)	S8318	m2		Ⅲ-2- 58

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川編 砂防工				
				Ⅲ-3
== Ⅲ-3-①-1 =====				
== 土工				
掘削 (砂防)	SP3024	m3		Ⅲ-3- 1
土砂等運搬 (砂防)	SP3025	m3		Ⅲ-3- 3
積込 (ルーズ) (砂防)	SP3027	m3		Ⅲ-3- 5
== Ⅲ-3-①-2 =====				
== 土工(ICT)				
掘削 (砂防) (ICT)	SP3060	m3		Ⅲ-3- 6
== Ⅲ-3-②-1 =====				
== コンクリート工				
砂防用型枠	S5263	m2		Ⅲ-3- 7
砂防用型枠足場	S5265	m		Ⅲ-3- 8
一般部コンクリート打設	S5266	m3		Ⅲ-3- 9
チップング (岩盤面・打継面)	S5281	m2		Ⅲ-3- 11
チップング (既設堰堤腹付け面)	S5282	m2		Ⅲ-3- 12
岩盤清掃	S5283	m2		Ⅲ-3- 13
堤冠コンクリート打設	S5267	m3		Ⅲ-3- 14
止水板設置	S7850	m		Ⅲ-3- 16
銘板設置	S5268	枚		Ⅲ-3- 17
== Ⅲ-3-②-2 =====				
== コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)				
コンクリート投入ケーブルクレーン両端固定	S6625	m3		Ⅲ-3- 18
ケーブルクレーン (両端固定式) 運転	S9737	時間		Ⅲ-3- 19
砂防用型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式	S5264	m2		Ⅲ-3- 20
コンクリート締固め、打継面清掃	S9745	m3		Ⅲ-3- 21
コンクリート養生	S9746	m3		Ⅲ-3- 22
堤冠コンクリート締固め	S9810	m3		Ⅲ-3- 23
堤冠コンクリート養生	S9809	m3		Ⅲ-3- 24
岩盤清掃	S9742	m2		Ⅲ-3- 25

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川編 地すべり防止工				
				Ⅲ-4
== Ⅲ-4-①-1 ==				
== 集水井工 (ライナープレート土留工法)				
集水井工	S6281	基		Ⅲ-4- 1
掘削作業設備据付・解体 (集水井工)	S6285	基		Ⅲ-4- 5
== Ⅲ-4-①-2 ==				
== 地すべり防止工 (集排水ボーリング工)				
ボーリング	SP3041	m		Ⅲ-4- 6
保孔管	SP3042	m		Ⅲ-4- 8
ボーリング仮設機材	SP3043	回		Ⅲ-4- 10
足場 (地表)	SP3044	空m3		Ⅲ-4- 11
== Ⅲ-4-①-3 ==				
== 地すべり防止工 (山腹水路工)				
山腹U形側溝	S6291	m		Ⅲ-4- 12
山腹コルゲートフリューム	S6292	m		Ⅲ-4- 14
山腹U形側溝明暗渠	S6293	m		Ⅲ-4- 16
山腹コルゲートフリューム明暗渠	S6294	m		Ⅲ-4- 19
山腹暗渠	S6295	m		Ⅲ-4- 21
集水柵設置	S6296	基		Ⅲ-4- 23
プレキャスト集水柵据付	S6297	基		Ⅲ-4- 25
== Ⅲ-4-①-4 ==				
== 地すべり防止工 (ふとんかご)				
ふとんかご設置撤去	S2432	m		Ⅲ-4- 27
== Ⅲ-4-①-5 ==				
== 地すべり防止工 (じゃかご)				
じゃかご設置撤去	S2431	m		Ⅲ-4- 29
止杭工	S2433	本		Ⅲ-4- 31

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路編 舗装工				
				IV-1
== IV-1-①-1 =====				
== 路盤工				
不陸整正	SP4001	m2		IV-1- 1
下層路盤（車道・路肩部）	SP4002	m2		IV-1- 3
下層路盤（歩道部）	SP4003	m2		IV-1- 5
上層路盤（車道・路肩部）	SP4004	m2		IV-1- 7
上層路盤（歩道部）	SP4005	m2		IV-1- 11
路盤工（人力施工）	S4015	m2		IV-1- 13
路盤工（人力施工）	S4017	m2		IV-1- 14
== IV-1-①-2 =====				
== 路盤工（ICT）				
不陸整正（ICT）	SP4105	m2		IV-1- 15
下層路盤（車道・路肩部）（ICT）	SP4106	m2		IV-1- 17
上層路盤（車道・路肩部）（ICT）	SP4107	m2		IV-1- 19
== IV-1-②-1 =====				
== アスファルト舗装工				
基層（車道・路肩部）	SP4006	m2		IV-1- 21
表層（車道・路肩部）	SP4007	m2		IV-1- 24
基層（歩道部）	SP4008	m2		IV-1- 27
表層（歩道部）	SP4009	m2		IV-1- 29
アスカーブ	SP4010	m		IV-1- 31
== IV-1-②-2 =====				
== 半たわみ性（コンポジット）舗装工				
セメントミルク浸透	SP4085	m2		IV-1- 33
== IV-1-③-1 =====				
== 排水性アスファルト舗装工				
排水性舗装・表層（車道・路肩部）	SP4011	m2		IV-1- 34

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路編 附属施設				
				IV-2
== IV-2-①-1 =====				
== ガードケーブル設置工				
端末支柱	S7635	本		IV-2- 1
中間支柱	S7631	本		IV-2- 4
ケーブル張	S7632	m		IV-2- 7
== IV-2-①-2 =====				
== ワイヤロープ設置工				
端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）	S7641	箇所		IV-2- 10
中間支柱・端末支柱設置	S7642	本		IV-2- 11
ワイヤロープ設置	S7643	m		IV-2- 13
ターンバックル設置	S7644	箇所		IV-2- 14
橋梁部基礎・支柱設置	S7645	箇所		IV-2- 15
== IV-2-①-3 =====				
== 立入り防止柵工				
立入り防止柵設置工（複合施工）	S7480	m		IV-2- 16
基礎ブロック，鋼管基礎	SP4014	基		IV-2- 18
金網・支柱（立入防止柵）	SP4015	m		IV-2- 20
支柱（立入防止柵）	SP4016	本		IV-2- 21
門扉	SP4110	基		IV-2- 22
== IV-2-①-4 =====				
== 車止めポスト設置工				
車止めポスト設置	SP4017	本		IV-2- 23
== IV-2-①-5 =====				
== 防雪柵設置及び撤去工				
防雪柵	SP4049	m		IV-2- 24

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== IV-2-①-7 =====				
== 雪崩予防柵設置工				
雪崩予防柵	SP4050	基		IV-2- 25
吊柵アンカー	SP4051	本		IV-2- 27
簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去	SP4052	基		IV-2- 28
== IV-2-①-8 =====				
== 落下物等防止柵設置工				
落下物等防止柵	SP4114	m		IV-2- 29
== IV-2-② =====				
== しゃ音壁設置工				
支柱アンカー	SP4115	m		IV-2- 30
支柱建込	SP4116	m		IV-2- 31
しゃ音板・透光板取付	SP4117	m2		IV-2- 32
== IV-2-③-1 =====				
== 路側工（据付け）				
歩車道境界ブロック	SP4018	m		IV-2- 33
地先境界ブロック	SP4019	m		IV-2- 36
== IV-2-③-2 =====				
== 路側工（取外し）				
歩車道境界ブロック撤去	SP4020	m		IV-2- 39
地先境界ブロック撤去	SP4021	m		IV-2- 40
== IV-2-④ =====				
== 特殊ブロック設置工				
特殊ブロック舗装	SP4022	m2		IV-2- 41
== IV-2-⑥ =====				
== 橋梁附属施設設置工				
排水柵	SP4045	箇所		IV-2- 42
橋名板等取付	SP4046	枚		IV-2- 43

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
橋梁用高欄	SP4023	m		IV-2- 44
== IV-2-⑧ ==				
== スノーポール設置・撤去工				
スノーポール設置・撤去	SP4070	本		IV-2- 45
=====				
== 機械設備編 消融雪設備				
送水管、散水管据付工（鋼管）	S6350	m		IV-2- 46
ポンプ据付	S6351	台		IV-2- 47
さく井掘削	S6353	本		IV-2- 48
=====				
== 散水消雪工				
消雪パイプ保護コンクリート（鋼管）	S3340	m		IV-2- 50
消雪パイプ保護コンクリート（塩ビ管）	S3341	m		IV-2- 52
消雪用塩ビ管据付	S3345	m		IV-2- 54
接続管（塩ビ管用）	S3346	個		IV-2- 55
=====				
== さく井関係				
井戸点検	S3371	式		IV-2- 56
簡易揚水試験	S3373	式		IV-2- 57
ポンプ引上げ工	S3374	m		IV-2- 58
ポンプ据付工	S3375	m		IV-2- 59
エアーリフト作業工	S3376	日		IV-2- 60
ブラッシング+ベアリング+スワッピング工	S3386	日		IV-2- 61
二重ケーシング作業工	S3387	日		IV-2- 63
報告書作成	S3388	式		IV-2- 65

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路編 道路維持修繕工				
				IV-3
== IV-3-①-1 ==				
== 路面切削工				
路面切削	SP4025	m2		IV-3- 1
殻運搬 (路面切削)	SP4026	m3		IV-3- 2
== IV-3-①-2 ==				
== 切削オーバーレイ工				
切削オーバーレイ工	S4251	m2		IV-3- 5
== IV-3-② ==				
== 舗装版破碎工				
舗装版破碎	SP4027	m2		IV-3- 8
== IV-3-③ ==				
== 舗装版切断工				
舗装版切断	SP4028	m		IV-3- 11
== IV-3-④ ==				
== 道路打換え工				
直接掘削積込	S5031	m2		IV-3- 13
とりこわし掘削積込	S5032	m2		IV-3- 14
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	S5033	m2		IV-3- 16
路盤の敷均し転圧	S5034	m2		IV-3- 18
舗装の敷均し転圧	S5035	m2		IV-3- 20
== IV-3-⑤ ==				
== 路上路盤再生工				
路上路盤再生工	S5058	m2		IV-3- 22
== IV-3-⑦ ==				
== 舗装版クラック補修工				
クラック補修	SP4086	m		IV-3- 24

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
クラック防止シート張	SP4087	m		IV-3- 25
舗装版クラック補修工 (材料費)	S5070	m		IV-3- 26
== IV-3-⑧ ==				
== 道路付属構造物塗替工				
素地調整	SP4043	m2		IV-3- 27
付属構造物塗替	SP4044	m2		IV-3- 29
== IV-3-⑨ ==				
== 張紙防止塗装工				
張紙防止塗装	SP4053	m2		IV-3- 31
== IV-3-⑩ ==				
== 床版補強工				
鋼板接着工	S5500	m2		IV-3- 32
増桁取付工 (増桁架設工法)	S5502	t		IV-3- 33
既設部材撤去工 (増桁架設工法)	S5503	t		IV-3- 34
クラック処理工	S5501	m		IV-3- 35
足場工 (床版補強工)	S5550	m2		IV-3- 36
防護工 (床版補強工)	S5551	m2		IV-3- 37
下地処理工 (炭素繊維接着工法)	S5521	m2		IV-3- 38
プライマー工 (炭素繊維接着工法)	S5522	m2		IV-3- 39
不陸整正工 (炭素繊維接着工法)	S5523	m2		IV-3- 40
炭素繊維シート接着工 (炭素繊維接着工法)	S5524	m2		IV-3- 41
仕上げ塗装工 (炭素繊維接着工法)	S5525	m2		IV-3- 43
== IV-3-⑪-1 ==				
== 橋梁補強工 (鋼板巻立て) (1)				
鋼板巻立て	SP4071	m2		IV-3- 44
現場溶接	SP4072	m		IV-3- 45
フーチングアンカー削孔・定着	SP4073	箇所		IV-3- 46

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== IV-3-⑪-2 =====				
== 橋梁補強工（鋼板巻立て）（2）				
鋼板取付	SP4074	m2		IV-3- 47
== IV-3-⑪-3 =====				
== 橋梁補強工（コンクリート巻立て）（1）				
コンクリート削孔	SP4075	箇所		IV-3- 48
コンクリート巻立て	SP4076	m3		IV-3- 50
== IV-3-⑪-4 =====				
== 橋梁補強工（コンクリート巻立て）（2）				
足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	SP4077	掛m2		IV-3- 52
下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工）	SP4078	m2		IV-3- 53
型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）	SP4079	m2		IV-3- 54
コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工）	SP4080	m3		IV-3- 55
== IV-3-⑫-1 =====				
== 橋梁地覆補修工				
とりこわし	SP4088	m3		IV-3- 57
鉄筋	SP4089	t		IV-3- 58
コンクリート	SP4090	m3		IV-3- 59
足場・防護	SP4091	m2		IV-3- 60
== IV-3-⑫-2 =====				
== 橋梁補修工（支承取替工）				
支承取替（鋼橋）	SP4081	基		IV-3- 62
支承取替（PC橋）	SP4082	基		IV-3- 63
沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）	SP4108	m3		IV-3- 64
下部工ブラケット取付	SP4109	基		IV-3- 65
足場	SP4083	m2		IV-3- 66
== IV-3-⑫-3 =====				
== 橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工）				
現場溶接鋼桁補強	SP4092	m		IV-3- 67

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== IV-3-⑫-4 =====				
== 橋梁補修工（表面被覆工（塗装工法））				
表面被覆工（塗装工法）下地処理	S5512	橋		IV-3- 68
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	S5513	橋		IV-3- 69
表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）	S5514	橋		IV-3- 70
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	S5515	橋		IV-3- 71
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	S5516	橋		IV-3- 72
== IV-3-⑬ =====				
== 落橋防止装置工				
コンクリート削孔（電動式コアボアリングマシン）	SP4054	孔		IV-3- 73
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	SP4055	孔		IV-3- 74
コンクリート削孔（さく岩機〔ハンドドリル（空圧式）〕）	SP4056	孔		IV-3- 75
アンカー	SP4057	本		IV-3- 76
充填補修	SP4058	孔		IV-3- 77
現場孔明（鋼構造物）	SP4063	本		IV-3- 78
== IV-3-⑭ =====				
== 道路除草工				
除草	SP4093	m2		IV-3- 79
集草	SP4094	m2		IV-3- 80
積込運搬	SP4095	m2		IV-3- 81
機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬	SP4098	m2		IV-3- 83
機械除草（肩掛式）・集草	SP4099	m2		IV-3- 85
機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬	SP4100	m2		IV-3- 86
機械除草（ハンドガイド式）・集草	SP4101	m2		IV-3- 88
== IV-3-⑮-1 =====				
== 路面清掃工（機械清掃工）				
路面清掃工	S5561	km		IV-3- 89
== IV-3-⑮-2 =====				
== 路面清掃工（人力清掃工）				
路面清掃（路肩部・人力）	SP4029	km		IV-3- 93

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
路面清掃（歩道等・人力）	SP4030	m2		IV-3- 94
== IV-3-⑩-1 ==				
== 排水構造物清掃工				
== （管渠清掃工、側溝清掃工及び				
== 集水桝清掃工(組合せ作業))				
排水構造物清掃工（管渠清掃工）	S5581	m		IV-3- 95
排水構造物清掃工（側溝清掃工・組合せ作業）	S5582	m		IV-3- 98
排水構造物清掃工	S5586	個		IV-3- 101
== IV-3-⑩-2 ==				
== 排水構造物清掃工				
== （側溝清掃(単独作業))				
排水構造物清掃工（側溝清掃工・単独作業）	S5583	m		IV-3- 104
側溝蓋撤去・設置	S5585	枚		IV-3- 106
== IV-3-⑩-3 ==				
== 排水構造物清掃工				
== （側溝清掃工(人力清掃工))				
側溝清掃（人力清掃工）	SP4031	m		IV-3- 107
== IV-3-⑩-4 ==				
== 排水構造物清掃工				
== （集水桝清掃工(単独作業))				
集水桝清掃工（単独作業）	S5571	個		IV-3- 108
== IV-3-⑩-5 ==				
== 排水構造物清掃工				
== （集水桝清掃工(人力清掃工))				
桝清掃（人力清掃工）	SP4059	箇所		IV-3- 110
== IV-3-⑪ ==				
== トンネル照明器具清掃工				
トンネル照明器具清掃工	S4951	灯		IV-3- 111

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路編 トンネル工				
				IV-5
== IV-5-① =====				
== トンネル工 (N A T M)				
N A T M掘削等 (発破工法)	S6716	m		IV-5- 1
N A T M上半掘削等 (発破工法)	S6717	m		IV-5- 5
N A T M下半掘削等 (発破工法)	S6718	m		IV-5- 9
火薬 (発破工法)	S6773	m		IV-5- 12
ずり出し工(ダンプトラック運転) 発破工法	S6772	m		IV-5- 15
吹付コンクリート (発破工法)	S6774	m		IV-5- 18
集塵機運転 (発破工法)	S6771	m		IV-5- 20
ロックボルト (発破工法)	S6775	m		IV-5- 23
H型鋼支保工 (発破工法)	S6776	m		IV-5- 26
N A T M上半掘削 (機械掘削工法)	S6731	m		IV-5- 28
N A T M下半掘削 (機械掘削工法)	S6736	m		IV-5- 32
吹付コンクリート (機械掘削工法)	S6732	m		IV-5- 35
集塵機運転 (機械掘削工法)	S6777	m		IV-5- 37
ロックボルト (機械掘削工法)	S6733	m		IV-5- 39
H型鋼支保工 (機械掘削工法)	S6735	m		IV-5- 42
インバート掘削 (N A T M)	S6741	m ³		IV-5- 44
インバートずり出し工 (N A T M)	S6745	m ³		IV-5- 45
インバート型枠製作工 (N A T M)	S6748	m ²		IV-5- 46
インバート型枠設置撤去工 (N A T M)	S6749	m ²		IV-5- 47
インバートコンクリート工 (打設・養生)	S6743	m ³		IV-5- 48
インバート敷均し・締固め (N A T M)	S6744	m ³		IV-5- 49
埋戻材の積込作業	S6750	m ³		IV-5- 50
N A T M防水工	S6754	m		IV-5- 51
N A T M覆工コンクリート工	S6755	m		IV-5- 53
N A T M全断面スライドセントル	S6757	m		IV-5- 55
吹付プラント設備組立・解体	S6760	基		IV-5- 56
スライドセントル組立・解体	S6761	基		IV-5- 57
防水工作業台車組立・解体	S6762	基		IV-5- 58
仮設備保守費	S6764	箇月		IV-5- 59
軸流ファン運転	S6768	日		IV-5- 60

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路編 橋梁工				
				IV-7
== IV-7-① =====				
== 鋼橋製作工				
橋梁製作費	S9541	式		IV-7- 1
橋梁製作費 (付属物)	S9542	式		IV-7- 4
橋梁製作費 (横断歩道橋)	S9543	式		IV-7- 7
橋梁用鋼材費 (2)	S9803	kg		IV-7- 9
鋼材費 (3)	S9804	kg		IV-7- 12
副資材費	S9544	t		IV-7- 14
== IV-7-② =====				
== 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装前処理)				
塗装前処理 (二次素地調整)	S9613	m2		IV-7- 15
塗装前処理 (原板ブラスト及びプライマー)	S9614	m2		IV-7- 16
工場塗装	S9611	m2		IV-7- 17
橋梁塗装工 (新橋・工場塗装)	S9612	m2		IV-7- 18
== IV-7-③ =====				
== 鋼橋架設工				
金属支承据付工	S6128	基		IV-7- 19
支承モルタル	S7898	m3		IV-7- 20
ゴム支承据付工	S6129	基		IV-7- 21
地組工	S6127	t		IV-7- 22
架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)	S6124	t		IV-7- 23
架設工 (トラス、アーチ、ランガー)	S6125	t		IV-7- 25
本締工	S6132	本		IV-7- 26
落橋防止装置取付工	S6134	組		IV-7- 27
ケーブルクレーン設備据付・解体	S6121	式		IV-7- 28
ケーブルクレーン設備	S6113	供用日		IV-7- 29
ケーブルエレクション設備据付・解体	S6122	式		IV-7- 31
鉄塔設備	S6112	供用日		IV-7- 32
ベント設備 (設置・撤去+損料)	S6126	式		IV-7- 33
ベント設備設置・撤去	S6123	t		IV-7- 34

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
ベント設備	S6110	t		IV-7- 35
ベント基礎設置・撤去	S6133	m2		IV-7- 36
ベント基礎	S6111	t		IV-7- 37
架設工具	S5430	供用日		IV-7- 38
合成床版架設工	S6114	m2		IV-7- 39
発動発電機運転（鋼橋架設工） 20/25kVA	S7895	供用日		IV-7- 40
発動発電機運転（鋼橋架設工） 100/125kVA	S7896	供用日		IV-7- 41
仮締ボルト、ドリフトピン	S5431	供用日		IV-7- 42
== IV-7-④ ==				
== プレビーム桁架設工				
架設工（トラッククレーンによる架設）	S5621	t		IV-7- 43
架設工（架設桁による架設）	S5622	t		IV-7- 45
架設機械器具経費（架設桁による架設）	S5620	式		IV-7- 49
地組工	S5627	t		IV-7- 51
本締め工	S5628	本		IV-7- 54
横桁取付工	S5625	箇所		IV-7- 55
局部プレストレス工	S5626	径間		IV-7- 56
== IV-7-⑤ ==				
== 鋼橋床版工				
型枠（鋼橋床版）	SP4068	m2		IV-7- 57
養生（鋼橋床版）	SP4069	m2		IV-7- 58
== IV-7-⑦ ==				
== ポストテンション桁製作工				
ポストテンション桁製作工	S7749	本		IV-7- 59
機械器具損料	S7761	工事		IV-7- 61
== IV-7-⑧ ==				
== プレキャストセグメント主桁組立工				
プレキャストセグメント主桁組立工	S7266	本		IV-7- 62
機械損料（プレキャストセグメント）	S7267	式		IV-7- 64

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== IV-7-⑨ ==				
== PC橋架設工				
トラッククレーンによる架設（橋梁下）	S6001	本		IV-7- 67
トラッククレーンによる架設（橋台背面）	S6002	本		IV-7- 70
重量台車による小運搬	S6003	本		IV-7- 73
PC桁架設（架設桁による架設）	S6005	式		IV-7- 74
主桁架設（架設桁による架設）	S6006	本		IV-7- 76
架設機械据付・解体（架設桁による架設）	S6007	回		IV-7- 77
架設機械移動（架設桁による架設）	S6008	回		IV-7- 78
軌道設置・撤去（架設桁による架設）	S6009	m		IV-7- 79
アンカー工（架設桁による架設）	S6011	箇所		IV-7- 80
架設機械器具経費（架設桁による架設）	S6010	式		IV-7- 81
鉄筋加工・組立（間詰床版及び横桁）	S6023	kg		IV-7- 83
横組コンクリート工	S6025	m ³		IV-7- 84
PC工ケーブル	S6044	m		IV-7- 85
緊張工	S6075	ケーブル		IV-7- 86
機械器具損料（横組工・支承工）	S6055	式		IV-7- 87
桁下足場工	S6032	式		IV-7- 88
側部足場工（スラブ桁橋）	S6038	m		IV-7- 89
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	S6030	m		IV-7- 90
板張防護工（PC桁橋）	S6039	式		IV-7- 91
ネット防護工（PC桁橋）	S6031	m ²		IV-7- 92
ゴム支承 Aタイプ（プレテンション床版橋用）据付	S6040	m		IV-7- 93
ゴム支承 Aタイプ（パッドタイプ）据付	S6041	個		IV-7- 94
ゴム支承 Bタイプ据付	S6042	個		IV-7- 95
落橋防止装置据付	S6045	組		IV-7- 96
PC板支承工両側	S6092	m		IV-7- 97
PC板仮置工	S6093	枚		IV-7- 98
PC板敷設工	S6094	枚		IV-7- 99
継目工	S6095	m		IV-7- 100
型枠工（PCコンポ床版工）	S6096	m ²		IV-7- 101

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== IV-7-⑩ =====				
== PC橋片持架設工				
支保設置・撤去工	S6141	空m3		IV-7- 102
支保設置・撤去工	S6142	t		IV-7- 103
金属支承据付工	S6143	個		IV-7- 104
現場塗装工	S6144	t		IV-7- 105
柱頭部仮支承工	S6145	m3		IV-7- 106
PC鋼棒解放工	S6146	箇所		IV-7- 107
ゴム支承据付工	S6153	個		IV-7- 108
作業車据付・解体工	S6147	回		IV-7- 109
作業車移動据付工	S6148	回		IV-7- 110
作業車クライミング工	S6149	回		IV-7- 111
作業車引戻工	S6150	m		IV-7- 112
型枠製作、設置・撤去	S6151	m2		IV-7- 113
鉄筋加工・組立	S6152	t		IV-7- 114
コンクリートポンプ車打設	S6140	m3		IV-7- 115
PC鋼棒工	S6154	t		IV-7- 116
PC鋼棒継手工	S6155	箇所		IV-7- 117
PC鋼棒定着工	S6156	箇所		IV-7- 118
PC鋼棒緊張工	S6157	箇所		IV-7- 119
PCケーブル工	S6158	t		IV-7- 120
PCケーブル定着工	S6159	箇所		IV-7- 121
PCケーブル緊張工	S6160	箇所		IV-7- 122
柱頭部足場工	S6161	m2		IV-7- 123
橋側足場工	S6162	m		IV-7- 124
橋面手摺工	S6163	m		IV-7- 125
防護工	S6164	m2		IV-7- 126
== IV-7-⑪ =====				
== ポストテンション場所打ホロースラブ橋工				
コンクリート工	S7227	m3		IV-7- 127
鉄筋工（加工組立）	S7814	t		IV-7- 128
ケーブル工	S7277	m		IV-7- 129
緊張工	S7068	本		IV-7- 130

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
接続工	S7224	組		IV-7- 131
落橋防止装置取付工	S7225	組		IV-7- 132
支承工	S7226	個		IV-7- 133
== IV-7-⑭ ==				
== 架設支保工				
床版橋架設くさび結合支保設置・撤去工	S3115	空m3		IV-7- 134
床版橋支柱支保設置・撤去工	S3118	空m3		IV-7- 136
床版橋支柱受台設置・撤去工	S3119	m		IV-7- 138
== IV-7-⑯ ==				
== 橋梁排水管設置工				
コンクリートアンカーボルト設置	SP4048	本		IV-7- 139
排水管設置	SP4042	m		IV-7- 140
== IV-7-⑰-1 ==				
== 橋台・橋脚工(1) (構造物単位)				
T形橋脚(橋台・橋脚工(1))	S7290	m3		IV-7- 141
圧送管組立・撤去費	S7291	m		IV-7- 145
壁式橋脚(橋台・橋脚工(1))	S7293	m3		IV-7- 146
逆T式橋台(橋台・橋脚工(1))	S7294	m3		IV-7- 149
== IV-7-⑰-2 ==				
== 橋台・橋脚工(2)				
橋台・橋脚コンクリート打設(橋台・橋脚工(2))	S7301	m3		IV-7- 153
== IV-7-⑱ ==				
== 橋梁検査路架設工				
アンカーボルト設置	S7283	本		IV-7- 156
検査路架設	S7284	m		IV-7- 157

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路編 公園緑地工				
				V-2
== V-2-①-2 =====				
== 基盤整備（擁壁工）				
コンクリートブロック（空洞ブロック）積工	S6572	m2		V-2- 1
== V-2-②-1 =====				
== 施設整備（給水設備工）				
水栓類取付工	S6542	個		V-2- 3
水道用鋼管布設（人力吊込み布設）	S6535	m		V-2- 4
水道用硬質塩化ビニール管布設	S6538	m		V-2- 6
== V-2-②-2 =====				
== 施設整備（雨水排水設備工）				
硬質塩化ビニール管布設工	S6574	m		V-2- 7
人孔用コンクリートブロック等据付	S6580	個		V-2- 8
足掛金物据付	S6581	本		V-2- 9
== V-2-②-3 =====				
== 施設整備（汚水排水設備工）				
モルタル上塗工（マンホール用）	S6583	m2		V-2- 10
== V-2-②-4 =====				
== 施設整備（園路広場整備工）				
レンガ舗装工	S6439	m2		V-2- 11
レンガ縁石工	S6461	m		V-2- 12
== V-2-②-5 =====				
== 施設整備（修景施設整備工）				
人力石組工	S6507	t		V-2- 13
機械石組据付工	S6508	t		V-2- 14
人力捨石据付工	S6505	t		V-2- 15
機械捨石据付工	S6506	t		V-2- 16

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
共通編 標準単価				
				VI-1
== VI-1-① ==				
== 区画線工				
区画線工 (溶融式・手動)	SS002	m		VI-1- 1
区画線工 (ペイント式 (車載式))	SS003	m		VI-1- 3
区画線消去工	SS004	m		VI-1- 5
== VI-1-③ ==				
== 橋梁塗装工				
橋梁塗装工 (新橋連結部)	SS049	m2		VI-1- 7
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	SS040	m2		VI-1- 10
準備・補修	SS041	m2		VI-1- 12
清掃・水洗い	SS081	m2		VI-1- 14
塗替塗装 素地調整	SS045	m2		VI-1- 16
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗塗装	SS042	m2		VI-1- 18
新橋現場塗装 中塗塗装	SS043	m2		VI-1- 20
新橋現場塗装 上塗塗装	SS044	m2		VI-1- 22
塗替塗装 下塗り塗装	SS046	m2		VI-1- 24
塗替塗装 中塗り塗装	SS047	m2		VI-1- 26
塗替塗装 上塗り塗装	SS048	m2		VI-1- 28
== VI-1-④ ==				
== 構造物とりこわし工				
構造物とりこわし工	SS090	m3		VI-1- 30
構造物とりこわし・運搬(10t積級)	SS093	m3		VI-1- 32
== VI-1-⑤ ==				
== コンクリートブロック積工				
コンクリートブロック積工 (材料費を含む)	SS086	m2		VI-1- 34
== VI-1-⑥ ==				
== 排水構造物工				
排水構造物工 (U型側溝)	SS160	m		VI-1- 37

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
共通編 市場単価				
				VI-2
== VI-2-①-1 ==				
== 鉄筋工 (太径鉄筋含む)				
鉄筋工	SS001	kg		VI-2- 1
== VI-2-①-2 ==				
== 鉄筋工 (ガス圧接工)				
鉄筋工 (ガス圧接工)	SS009	箇所		VI-2- 4
== VI-2-② ==				
== インターロッキングブロック工				
インターロッキングブロック工 (標準品)	SS005	m2		VI-2- 6
インターロッキングブロック工 (特殊品)	SS006	m2		VI-2- 8
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	SS007	m2		VI-2- 10
インターロッキングブロック (敷材料+設置手間)	SS008	m2		VI-2- 11
== VI-2-③-1 ==				
== 防護柵設置工 (ガードレール)				
ガードレール設置工・土中建込	SS051	m		VI-2- 13
ガードレール設置工・コンクリート建込	SS053	m		VI-2- 15
ガードレール耐雪型・土中建込	SS055	m		VI-2- 17
ガードレール耐雪型・コンクリート建込	SS057	m		VI-2- 19
ガードレール撤去工	SS058	m		VI-2- 21
ガードレール設置工・土中建込・材料費除く	SS067	m		VI-2- 23
ガードレール設置工・コンクリート建込・材料費除く	SS069	m		VI-2- 25
ガードレール耐雪型・土中建込・材料費除く	SS071	m		VI-2- 27
ガードレール耐雪型・コンクリート建込・材料費除く	SS073	m		VI-2- 29
ガードレール部材設置 レール	SS059	m		VI-2- 31
ガードレール部材撤去 レール	SS061	m		VI-2- 33
== VI-2-③-2 ==				
== 防護柵設置工 (ガードパイプ)				
ガードパイプ設置工・土中建込	SS194	m		VI-2- 34

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
ガードパイプ設置工・コンクリート建込	SS195	m		VI-2- 36
ガードパイプ撤去工	SS196	m		VI-2- 38
ガードパイプ設置工・土中建込・材料費除く	SS197	m		VI-2- 39
ガードパイプ設置工・コンクリート建込・材料費除く	SS198	m		VI-2- 41
ガードパイプ部材設置 (パイプ)	SS199	m		VI-2- 43
ガードパイプ部材撤去 (パイプ)	SS200	m		VI-2- 44
== VI-2-③-3 ==				
== 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)				
横断・転落防止柵設置工 土中建込	SS165	m		VI-2- 45
横断・転落防止柵設置工 C oブロック	SS167	m		VI-2- 47
横断・転落防止柵設置工 コンクリート	SS168	m		VI-2- 49
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト	SS169	m		VI-2- 51
横断・転落防止柵設置工(材料あり)	SS175	m		VI-2- 53
横断・転落防止柵設置工(材料あり・景観型)	SS176	m		VI-2- 56
横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル	SS171	m		VI-2- 59
横断・転落防止柵撤去工	SS172	m		VI-2- 60
横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル	SS173	m		VI-2- 62
== VI-2-③-4 ==				
== 防護柵設置工 (落石防護柵)				
落石防護柵支柱設置工	SS096	本		VI-2- 63
落石防護柵支柱撤去工	SS097	本		VI-2- 65
落石防護柵ロープ・金網設置工	SS101	m		VI-2- 67
落石防護柵ロープ・金網撤去工	SS102	m		VI-2- 69
耐雪型落石防護柵ロープ・金網設置工	SS103	m		VI-2- 71
耐雪型落石防護柵ロープ・金網撤去工	SS104	m		VI-2- 73
ステーロープ設置工	SS105	本		VI-2- 75
== VI-2-③-5 ==				
== 防護柵設置工 (落石防止網)				
落石防止網工 (金網・ロープ設置)	SS106	m2		VI-2- 76
落石防止網工 (アンカー設置)	SS107	箇所		VI-2- 78
落石防止網工 (ポケット式支柱設置)	SS108	箇所		VI-2- 80

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== VI-2-④-1 =====				
== 法面工				
モルタル・コンクリート吹付工	SS013	m2		VI-2- 82
植生工（機械播種）	SS014	m2		VI-2- 84
植生工（人力）	SS011	m2		VI-2- 86
繊維ネット工	SS012	m2		VI-2- 88
== VI-2-④-2 =====				
== 吹付砕工				
吹付砕工（モルタル・コンクリート）	SS150	m		VI-2- 90
吹付砕工（ラス張工）	SS151	m2		VI-2- 92
== VI-2-⑤ =====				
== 道路植栽工				
道路植栽工（植樹工）	SS015	本		VI-2- 94
道路植栽工（支柱設置）	SS016	本・m		VI-2- 96
道路植栽工（支柱撤去）	SS022	本・m		VI-2- 98
道路植栽工（地被類植付工）	SS038	鉢		VI-2- 100
植樹管理工（高木剪定）	SS017	本		VI-2- 103
植樹管理工（中低木剪定）	SS018	本		VI-2- 105
植樹管理工（寄植剪定）	SS019	m2		VI-2- 107
植樹管理工（補植）	SS020	本		VI-2- 109
植樹管理工（支柱補修・部分取替）	SS021	本 or m		VI-2- 111
植樹管理工（施肥）	SS023	本		VI-2- 113
植樹管理工（施肥） 寄植・芝	SS024	m2		VI-2- 115
植樹管理工（抜根除草、芝刈）	SS025	m2		VI-2- 117
植樹管理工（灌水）	SS026	m2		VI-2- 119
植樹管理工（防除）	SS027	本		VI-2- 121
植樹管理工（防除） 寄植・芝	SS028	m2		VI-2- 123
移植工（掘取工） 高木	SS029	本		VI-2- 125
移植工（掘取工） 中木・低木	SS031	本		VI-2- 127

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== VI-2-⑥-1 =====				
== 橋梁用伸縮継手装置設置工				
橋梁用伸縮継手設置工	SS030	m		VI-2- 129
== VI-2-⑥-2 =====				
== 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	SS032	m		VI-2- 131
== VI-2-⑦ =====				
== 薄層カラー舗装工				
薄層カラー舗装工 (一般部)	SS190	m2		VI-2- 133
薄層カラー舗装工 (階段ステップ部)	SS191	m2		VI-2- 135
樹脂系すべり止め舗装工	SS192	m2		VI-2- 136
== VI-2-⑧ =====				
== 道路標識設置工				
標識柱・基礎設置 (路側式)	SS110	基		VI-2- 138
標識柱設置 (片持式) 設置手間	SS112	基		VI-2- 140
標識柱 (門型式) 設置手間	SS114	基		VI-2- 142
標識基礎設置 (片持式・門型式)	SS119	m3		VI-2- 144
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	SS115	m2		VI-2- 146
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	SS116	基		VI-2- 148
添架式標識取付金具設置 (信号・照明柱・既設標)	SS117	基		VI-2- 150
添架式標識取付金具設置 (歩道橋)	SS118	基		VI-2- 152
標識柱・基礎撤去 (路側式)	SS120	基		VI-2- 153
標識柱撤去 (片持式)	SS121	基		VI-2- 155
標識柱撤去 (門型式)	SS122	基		VI-2- 157
標識基礎撤去 (片持式・門型式)	SS126	m3		VI-2- 159
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	SS123	基		VI-2- 160
標識板撤去 (案内標識 (路側・片持・門型式))	SS124	m2		VI-2- 161
標識板撤去 (添架式標識板)	SS125	組		VI-2- 163

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== VI-2-⑨ ==				
== 道路付属物設置工				
道路付属物設置工（視線誘導標設置）	SS140	本		VI-2- 164
道路付属物設置工（視線誘導標設置）SP併用	SS141	本		VI-2- 167
道路付属物設置工（境界杭設置）	SS142	本		VI-2- 169
道路付属物設置工（道路鋸設置）	SS143	個		VI-2- 171
道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール））	SS148	本		VI-2- 173
道路付属物設置工（境界鋸設置）	SS144	枚		VI-2- 175
道路付属物撤去工（視線誘導標・境界杭）	SS145	本		VI-2- 177
道路付属物撤去工（道路鋸）	SS146	個		VI-2- 179
道路付属物撤去工（車線分離標）	SS149	本		VI-2- 181
道路付属物撤去工（境界鋸）	SS147	枚		VI-2- 183
== VI-2-⑩ ==				
== 公園植栽工				
公園植栽工（植樹工）	SS033	本		VI-2- 185
公園植栽工（支柱設置（1））	SS034	本		VI-2- 187
公園植栽工（支柱設置（2））	SS035	m		VI-2- 188
公園植栽工（地被類植付工）	SS036	鉢		VI-2- 189
== VI-2-⑪ ==				
== 軟弱地盤処理工				
軟弱地盤処理工	SS155	m		VI-2- 192
== VI-2-⑫ ==				
== 橋面防水工				
橋面防水工（シート系防水）	SS180	m2		VI-2- 194
橋面防水工（塗膜系防水）	SS181	m2		VI-2- 196
== VI-2-⑬ ==				
== グルーピング工				
グルーピング工	SS201	m2		VI-2- 198
グルーピング工（路面排水用）	SS202	m		VI-2- 199

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
複合単価				
				複合
== 土木構造物標準設計図 =====				
== 2-5				
天端コンクリート（河川）	S3303	m		複合- 1
== 2-9				
河川護岸基礎工	S3301	m		複合- 3
== 2-10				
頭冠工	S3302	m		複合- 5
== 2-12				
カーテンプロック（根固工）	S3425	組		複合- 7
== 3-1				
路側ブロック積基礎工	S3312	m		複合- 9
== 3-3、4				
天端コンクリート（道路）	S3313	m		複合- 11
=====				
隔壁工	S3305	箇所		複合- 13

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
電気通信編				
				VIII
== 第1章 一般事項 =====				
== 共通事項				
標準歩掛外電気通信施工単価	SE011	式		VIII - 1
== 第2章 共通設備 =====				
== 第2章 第1節 共通設備工				
== ①配管・配線工				
鋼管（構内地中）敷設	SE288	m		VIII - 3
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	SE280	m		VIII - 4
コンクリートトラフ敷設	SE281	m		VIII - 5
コンクリート管敷設	SE282	m		VIII - 6
電線管敷設	SE246	m		VIII - 7
硬質ビニル管敷設	SE247	m		VIII - 9
硬質ビニル管敷設（露出）	SE248	m		VIII - 10
金属製可とう電線管敷設	SE249	m		VIII - 12
合成樹脂可とう電線管（PF管・CD管）敷設	SE250	m		VIII - 13
ケーブル及び電線配線	SE251	m		VIII - 14
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	SE252	m		VIII - 16
鋼帯鎧装ケーブル配線（直埋）	SE522	m		VIII - 17
引込線（D V）配線	SE534	径間		VIII - 18
架線	SE275	径間		VIII - 19
電力ケーブル架空配線	SE535	m径間		VIII - 20
保護線及び保護網取付	SE278	箇所		VIII - 21
電力ケーブル端末処理	SE321	箇所		VIII - 22
電力ケーブル接続	SE322	箇所		VIII - 23
== ②配線器具設置工				
金属ダクト取付	SE301	m		VIII - 24
1種線び類取付	SE302	m		VIII - 25
2種金属線び取付	SE303	m		VIII - 26
== ③通信配線工				
導波管敷設	SE415	m		VIII - 27
導波管敷設 フランジ取付	SE416	個		VIII - 28

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
同軸ケーブル敷設	SE417	m		VIII - 29
同軸ケーブル敷設 端末処理	SE418	箇所		VIII - 30
== ⑥プルボックス設置工				
アウトレットボックス取付	SE325	個		VIII - 31
== ⑦分電盤設置工				
自立型分電盤設置	SE234	面		VIII - 32
== ⑧引込柱設置工				
コンクリート柱建柱	SE271	本		VIII - 33
支線取付	SE273	本		VIII - 34
腕金取付	SE274	本		VIII - 35
== ⑩通信線柱設置工				
鋼板組立柱建柱	SE272	本		VIII - 36
== ⑪避雷設備工				
避雷針及び避雷器取付	SE326	式		VIII - 37
== ⑫接地設置工				
接地設置	SE222	極		VIII - 39
== ⑬耐震施工（あと施工アンカーボルト引張試験）				
あと施工アンカーボルト引張試験	SE229	本		VIII - 40
== 第3章 電気設備 =====				
== 第3章 第1節 受変電設備工				
== ①特別高圧受変電設備設置工				
屋外機構	SE211	式		VIII - 41
断路器据付	SE212	式		VIII - 42
遮断器据付	SE213	式		VIII - 43
避雷器据付	SE214	式		VIII - 44
変圧器（油入）据付	SE215	式		VIII - 45
変成器据付	SE216	式		VIII - 47
碍子据付	SE217	式		VIII - 48
架線金具等取付	SE218	箇所		VIII - 49
特高母線布設	SE220	径間		VIII - 50
高圧母線布設	SE221	m		VIII - 51
特高受変電設備据付	SE219	式		VIII - 52
特高受変電設備調整	SE225	式		VIII - 53

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== 第3章 第2節 電源設備工				
== ①発電設備設置工				
発動発電設備据付	SE223	式		VIII - 54
発動発電設備調整	SE224	式		VIII - 56
発動発電設備据付 (パッケージ型)	SE226	式		VIII - 57
発動発電設備調整 (パッケージ型)	SE227	式		VIII - 58
燃料小出槽設置	SE228	式		VIII - 59
== 第3章 第6節 道路照明設備工				
== ①道路照明設備設置工				
照明灯設置 (建柱)	SE231	基		VIII - 60
照明器具取付 (道路照明)	SE241	台		VIII - 61
分電盤取付 (ポール取付)	SE242	面		VIII - 62
自動点滅器取付 (ポール取付)	SE243	個		VIII - 63
== 第3章 第7節 トンネル照明設備工				
== ①トンネル照明設備設置工				
照明器具取付 (トンネル内)	SE232	台		VIII - 64
自動点滅器取付 (トンネル照明用)	SE245	式		VIII - 66
== 第3章 第12節 道路照明維持補修工				
== ①道路照明維持工				
管球取替	SE235	個		VIII - 67
安定器取替	SE236	個		VIII - 68
灯具取替	SE237	台		VIII - 69
灯具附属品取替	SE238	個		VIII - 70
自動点滅器取替	SE239	個		VIII - 71
== 第4章 通信設備 =====				
== 第4章 第1節 多重無線設備工				
== ①多重無線装置設置工				
多重無線装置据付	SE411	式		VIII - 72
多重無線装置調整	SE412	組 or 台		VIII - 73

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== ②空中線装置設置工				
空中線据付	SE413	式		VIII - 75
空中線調整	SE414	式		VIII - 77
== ③デジタル端局装置設置工				
端局装置据付	SE419	式		VIII - 78
標準搬送端局装置調整 (FDM) SG	SE421	式		VIII - 79
標準搬送端局装置調整 (FDM) G、CH	SE422	式		VIII - 80
標準搬送端局装置調整 (FDM)	SE423	式		VIII - 81
400MHz搬送端局装置調整 (FDM)	SE424	式		VIII - 82
端局装置 (PCM) 調整 基本部 TSW	SE451	式		VIII - 83
端局装置 (PCM) 調整 基本部	SE456	式		VIII - 84
端局装置 (PCM) 調整 CH部	SE452	HG		VIII - 85
端局装置 (PCM) 調整 インターフェース	SE453	式		VIII - 86
端局装置 (PCM) 調整 網同期装置M、S	SE454	式		VIII - 87
端局装置 (PCM) 調整 PCM-FDM	SE455	式		VIII - 88
== ⑥監視制御装置設置工				
監視制御装置据付	SE425	式		VIII - 89
監視制御装置調整	SE426	式		VIII - 90
監視制御装置 (増設) 調整	SE427	式		VIII - 91
== 第4章 第2節 テレメータ設備工				
== ①テレメータ監視局装置設置工				
テレメータ監視局装置据付	SE441	式		VIII - 92
テレメータ監視局装置調整	SE443	式		VIII - 93
== ③テレメータ観測局装置設置工				
テレメータ観測局装置据付	SE444	式		VIII - 94
テレメータ観測局装置調整	SE445	式		VIII - 95
== 第4章 第3節 放流警報設備工				
== ①放流警報制御監視局装置設置工				
放流警報監視局装置据付	SE446	式		VIII - 96
放流警報監視局装置調整	SE447	式		VIII - 97
== ③放流警報警報局装置設置工				
放流警報局装置据付	SE448	式		VIII - 98

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
放流警報局装置調整	SE449	式		VIII - 99
== 第4章 第4節 移動体通信設備工				
== ①移動体通信装置設置工				
超短波無線電話装置据付	SE431	式		VIII - 100
超短波無線電話装置調整	SE432	式		VIII - 101
移動体通信用空中線据付	SE433	式		VIII - 102
空中線調整 八木	SE434	式		VIII - 103
== ②デジタル陸上移動通信装置設置工				
デジタル陸上移動通信装置据付	SE438	架 or 台		VIII - 104
デジタル陸上移動通信装置調整	SE439	台		VIII - 106
デジタル陸上移動通信装置総合調整	SE440	式		VIII - 107
== 第4章 第9節 道路情報表示設備工				
== ①道路情報表示制御装置設置工				
道路情報表示装置（制御装置）据付	SE255	式		VIII - 108
道路情報表示装置（制御装置）調整	SE256	式		VIII - 109
== 第4章 第13節 非常警報設備工				
== ①非常警報装置設置工				
トンネル非常警報装置据付	SE254	式		VIII - 110
トンネル警報装置調整	SE257	式		VIII - 112
== 第4章 第17節 道路防災設備工				
== ③簡易型交通量計測装置設置工				
交通量計測装置据付	SE601	式		VIII - 113
交通量計測装置調整	SE602	式		VIII - 114
== 第5章 電子応用設備 =====				
== 第5章 第1節 共通設備工				
== ①各種情報設備設置工				
各種情報設備据付	SE512	式		VIII - 115
各種情報設備調整	SE513	式		VIII - 117

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
機械設備				
				IX
== 第1章 一般共通 =====				
鋼材費	S9805	kg		IX - 1
機械設備製作費	SD011	基		IX - 3
輸送費	SD031	式		IX - 4
その他（修繕等）の輸送費	SD041	式		IX - 6
== 第2章 水門設備 =====				
河川用水門製作費	SD211	基		IX - 7
河川用水門設備据付費	SD221	基		IX - 10
水門据付台等製作費	SD231	式		IX - 17
ダム用水門製作費	SD215	基		IX - 18
ダム用水門放流管製作費	SD212	基		IX - 21
ダム用水門取水設備製作費	SD213	基		IX - 23
ダム用小容量放流設備ゲート・バルブ製作費	SD214	台		IX - 25
ダム用放流・制水設備据付費	SD222	基		IX - 26
ダム用放流管据付費	SD223	基		IX - 29
ダム用取水設備据付費	SD224	基		IX - 32
小容量放流設備用ゲート・バルブ据付費	SD225	台		IX - 35
== 第9章 道路排水設備 =====				
準備・後片付け	SD711	式		IX - 42
ポンプ据付	SD712	式		IX - 43
操作盤据付	SD713	式		IX - 45
電気配線	SD714	台		IX - 46
総合試運転	SD715	式		IX - 47
配管工	SD721	m		IX - 48
== 第18章 鋼製付属設備 =====				
工場製作費	SD811	基		IX - 49
鋼製付属設備据付費	SD821	基		IX - 50

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
港湾				
				港
== 3-1 =====				
== 浚渫工 (港湾)				
ポンプ浚渫工	S8140	m3		港 - 1
グラブ浚渫 (普通地盤用)	S8051	m3		港 - 5
グラブ浚渫 (硬土盤用)	S8052	m3		港 - 8
グラブ砕岩 (岩盤用)	S8053	m3		港 - 11
グラブ浚渫 (岩盤用)	S8054	m3		港 - 13
== 3-3 =====				
== 基礎工 (港湾)				
捨石・被覆石均し (海中)	S8170	m2		港 - 16
アスファルトマット敷設	S8177	枚		港 - 18
帆布敷設	S8172	m2		港 - 20
合成樹脂系マット敷設	S8174	m2		港 - 21
捨石投入 (直接投入)	S8178	m3		港 - 22
捨石均し (陸上均し)	S8175	m2		港 - 23
捨石本均し・荒均し、被覆均し (海岸)	S8176	m2		港 - 25
== 3-4.1 =====				
== 本體工 ケーソン式 (港湾)				
フローティングドッグ係留	S8031	回		港 - 26
フローティングドッグ運転	S8032	隻		港 - 27
ケーソン鋼製枠組足場架払い (FD方式)	S7732	m2		港 - 29
ケーソン内足場架払い (FD方式)	S7733	m2		港 - 30
ケーソン鉄筋加工組立 (FD方式)	S7734	t		港 - 31
ケーソン鋼製型枠組立組外 (FD方式)	S7731	m2		港 - 33
ケーソンコンクリート打設	S7730	m3		港 - 34
ケーソン進水 (FD方式)	S8033	回		港 - 35
ケーソン仮置	S8035	函		港 - 36
ケーソン係留	S8034	函		港 - 37
ケーソン据付 (起重機船方式)	S8036	函		港 - 40
ケーソン据付 (起重機船・引船併用方式)	S8037	函		港 - 41

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
中詰砂投入（海中採取）	S8060	m3		港 - 42
中詰砂均し	S8061	m2		港 - 44
== 3 - 4 . 2 =====				
== 本体工 ブロック式（港湾）				
鋼製枠組足場架払い	S7715	m2		港 - 45
内足場架払い	S7716	m2		港 - 48
塊製作鉄筋加工組立（セルラー・L型）	S7717	t		港 - 50
吊鉄筋・吊バー組立	S7719	t		港 - 53
鋼製型枠組立組外し	S7714	m2		港 - 56
方塊コンクリート打設	S7705	m3		港 - 59
方塊コンクリート打設（ポンプ打設）	S7710	m3		港 - 60
方塊コンクリート打設（クレーン打設）	S7711	m3		港 - 61
セルラー・L型コンクリート打設	S7706	m3		港 - 64
セルラー・L型コンクリート打設（ポンプ打設）	S7712	m3		港 - 65
セルラー・L型コンクリート打設（クレーン打設）	S7713	m3		港 - 66
ブロック転置（陸上）	S8003	個		港 - 69
ブロック転置（陸上）クレーン選択式	S8004	個		港 - 71
ブロック転置（海上）	S8002	個		港 - 74
ブロック横持ち	S8023	個		港 - 76
運搬据付・仮置（陸上連携方式）	S8024	個		港 - 78
運搬据付・仮置（陸上連携方式）クレーン選択式	S8028	個		港 - 81
運搬据付・仮置（陸海一貫方式）	S8025	個		港 - 85
運搬据付・仮置（陸海一貫方式）クレーン選択式	S8029	個		港 - 89
運搬据付・仮置（海上一連方式）	S8026	個		港 - 93
== 3 - 5 =====				
== 被覆・根固工（港湾）				
根固ブロック製作	SP7001	個		港 - 95
== 3 - 6 =====				
== 上部工（港湾）				
上部工支保組立組外（陸上施工）	S7727	m		港 - 97
上部工支保組立組外（海上施工）	S8045	m		港 - 98

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
上部工鉄筋加工組立工（重力式）	S7726	t		港 - 100
上部工鋼製型枠組立組外（重力式）（陸上施工）	S7722	m2		港 - 104
上部工鋼製型枠組立組外（重力式）（海上施工）	S8044	m2		港 - 106
上部工伸縮目地工	S7725	m2		港 - 109
上部工コンクリート（直接打設）	S7728	m3		港 - 110
上部工コンクリート（クレーン車・ポンプ車打設）	S7721	m3		港 - 111
== 3 - 7 =====				
== 付属工（港湾）				
係船柱取付工	S7741	基		港 - 114
架台取付工	S7742	基		港 - 117
防舷材取付	S7743	基		港 - 118
梯子取付工	S7744	基		港 - 121
埋込栓取付工	S7745	組		港 - 125
車止・縁金物取付工	S7747	m		港 - 127
電気防食工（取付金具製作取付）	S7765	組		港 - 130
電気防食工（陽極取付）	S7766	個		港 - 131
電気防食工（電位測定装置取付）	S7767	個		港 - 132
== 3 - 8 =====				
== 消波工（港湾）				
異形ブロック型枠組立組外	S7702	m2		港 - 133
異形ブロックコンクリート打設	S7700	m3		港 - 135
異形ブロック鉄筋加工組立	S7703	t		港 - 137
吊鉄筋加工（現場加工）	S7704	t		港 - 139
異形ブロック製作	S8010	個		港 - 140
ブロック転置（陸上） 異形ブロック	S8020	個		港 - 145
ブロック転置（陸上） 異形 クレーン選択式	S8019	個		港 - 147
ブロック転置（海上） 異形ブロック	S8000	個		港 - 150
異形ブロック横持ち	S8021	個		港 - 152
運搬据付・仮置（陸上連携方式） 異形ブロック	S8022	個		港 - 154
運搬据付・仮置（陸上連携方式） 異形 クレーン選択	S8027	個		港 - 157
運搬据付・仮置（海上一連方式） 異形ブロック	S8006	個		港 - 161
運搬据付・仮置（陸海一貫方式） 異形ブロック	S8005	個		港 - 163

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
運搬据付・仮置（陸海一貫方式）異形 クレーン選択	S8007	個		港 - 166
消波ブロック据付（海岸）	S8015	個		港 - 170
== 3 - 9 =====				
== 裏込工（港湾）				
裏込材投入（積込・運搬）	S8164	m3		港 - 171
裏込材投入（海上運搬投入）	S8163	m3		港 - 172
裏込工・均し（陸上均し）	S8179	m2		港 - 174
裏込材投入（陸上投入）	S8162	m3		港 - 177
== 3 - 15 =====				
== 構造物撤去工（港湾）				
係船柱撤去	S8183	日		港 - 179
防舷材撤去	S8181	日		港 - 180
車止撤去	S8182	m		港 - 182
=====				
== 機械運転単価表（港湾）				
ポンプ浚渫船運転	S8150	日		港 - 183
グラブ浚渫船運転（普通地盤用）	S8119	日		港 - 184
グラブ浚渫船運転（硬土盤用）	S8134	日		港 - 185
グラブ浚渫船運転（岩盤用）	S8135	日		港 - 186
フローティングドック運転	S8121	日		港 - 187
コンクリートミキサー船運転	S8128	日		港 - 188
起重機船（非航固定）運転	S8136	日		港 - 189
起重機船（非航旋回）運転	S8106	日		港 - 190
起重機船（自航旋回）運転	S8132	日		港 - 191
クレーン付台船運転	S8108	日		港 - 192
ガット船運転	S8123	日		港 - 193
揚錨船（自航）運転	S8115	日		港 - 194
引船運転	S8114	日		港 - 195
引船運転（就業8時間）	S8100	日		港 - 197
押船運転（就業10時間）	S8120	日		港 - 199
潜水土船運転（港湾）単独潜水方式	S8104	日		港 - 200

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
潜水土船運転（港湾）2人潜水方式(交互)	S8105	日		港 - 201
安全監視船運転	S8112	日		港 - 202
土運船（曳航）運転	S8117	日		港 - 203
土運船（押航）運転	S8118	日		港 - 204
台船運転	S8102	日		港 - 205
空気圧送船運転	S8101	日		港 - 206
クレーン付台船運転（海岸）	S8141	日		港 - 207
起重機船運転（海岸）	S8142	日		港 - 208
潜水土船運転（海岸）	S8143	日		港 - 209
引船運転（海岸）	S8144	日		港 - 210
クローラクレーン運転	S7651	日		港 - 211
普通トラック運転	S7653	日		港 - 212
トレーラ・セミトレーラ運転	S7654	日		港 - 213
ブルドーザ運転	S7655	日		港 - 214
クローラローダ・ホイールローダ運転	S7659	日		港 - 215
ダンプトラック運転	S7656	日		港 - 216
バックホウ運転	S7657	日		港 - 217
クラムシェル運転	S7658	日		港 - 218
モータグレーダ運転	S7670	日		港 - 219
タイヤローラ運転	S7671	日		港 - 220
マカダムローラ運転	S7672	日		港 - 221
振動ローラ運転（ハンドガイド式）	S7678	日		港 - 222
振動ローラ運転（搭乗式タンデム型）	S7673	日		港 - 223
タンパ運転（港湾）	S7674	日		港 - 224
コンクリート簡易仕上機	S7675	日		港 - 225
コンクリートカッタ（港湾）	S7676	日		港 - 226
コンクリートポンプ車運転	S7677	日		港 - 227
溶接機（港湾）	S7690	日		港 - 228
水中ポンプ	S7692	日		港 - 229
交通船運転	S8130	日		港 - 230
調査船運転	S8131	日		港 - 231

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
空港				
				空港
== 第1章 用地造成 ==				
== ⑤舗装取壊し工 ==				
== ⑤-2 舗装版切断工(2) ==				
舗装版切断工	S8711	m		空港- 1
== ⑤-4 舗装版破碎工(2) ==				
舗装版の破碎、掘削・積込	S8701	m2		空港- 2
ダンプトラック運搬	S8702	m3		空港- 3
== ⑤-5 路面切削工 ==				
路面切削工	S8721	m2		空港- 4
廃材運搬工	S8722	m3		空港- 5
== 第2章 基本施設舗装 ==				
== ①路床整形工 ==				
路床整形(空港)	SP8001	m2		空港- 6
== ②下層路盤工 ==				
下層路盤(空港)	SP8002	m2		空港- 7
散水車(空港)	SP8003	m2		空港- 9
== ③上層路盤工 ==				
上層路盤(空港)	SP8004	m2		空港- 10
== ⑤アスファルト舗装工 ==				
路面清掃(空港)	SP8005	m2		空港- 13
プライムコート(アスファルト舗装工)	SP8006	m2		空港- 14
タックコート	SP8007	m2		空港- 15
基層・中間層(空港)	SP8008	m2		空港- 16
表層(空港)	SP8009	m2		空港- 18
== ⑥グルーピング工 ==				
グルーピング工	S8731	m2		空港- 20
== ⑦飛行場標識工 ==				
マーキング工(常温式)	S8741	m2		空港- 21
マーキング消去工	S8742	m2		空港- 22

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
下水道				
				下水
== 下水道工事（開削） ==				
== 管路土工				
機械掘削（バックホウ）	S6801	m3		下水- 1
バックホウ掘削工（立坑）	S6802	m3		下水- 2
クラムシェル掘削工（立坑）	S6803	m3		下水- 3
人力投入埋戻工	S6806	m3		下水- 4
機械投入埋戻工	S6807	m3		下水- 5
ダンプトラック運搬（10t積級）	S6812	m3		下水- 7
ダンプトラック運搬	S6813	m3		下水- 8
== 管布設工				
鉄筋コンクリート管布設工	S6831	m		下水- 10
硬質塩化ビニル管、強化プラスチック複合管布設	S6979	m		下水- 12
リブ付硬質塩化ビニル管布設	S6969	m		下水- 14
== 管路土留工				
建込簡易土留工（建込工）	S6821	m		下水- 15
建込簡易土留工（引抜き工）	S6822	m		下水- 16
軽量鋼矢板建込工	S6970	m		下水- 17
軽量鋼矢板引抜き工	S6971	m		下水- 18
軽量鋼矢板パイプロハンマ工（打込み）	S6990	枚		下水- 19
軽量鋼矢板パイプロハンマ工（引抜き）	S6991	枚		下水- 20
アルミ矢板建込工（両側分）	S6987	m		下水- 21
アルミ矢板引抜き工（両側分）	S6988	m		下水- 22
土留支保工（軽量金属支保工）	S6972	m		下水- 23
== マンホール工				
底部工	S6864	箇所		下水- 24
壁立上がり工	S6865	箇所		下水- 27
ブロック据付工	S6861	個		下水- 30
蓋及び調整ブロック据付工	S6862	組		下水- 31
モルタル上塗工	S6841	m2		下水- 32

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
マンホール鋼製型枠工	S6853	m2		下水- 33
副管工	S6863	箇所		下水- 34
== 組立マンホール工				
マンホール設置工 (底部工)	S6871	箇所		下水- 37
== 小型マンホール工				
小型マンホール設置工	S6875	箇所		下水- 39
== ます設置工				
ます設置工 (コンクリート製)	S6876	箇所		下水- 40
ます接続工	S6880	箇所		下水- 41
ます基礎工	S6879	箇所		下水- 42
蓋設置工	S6878	箇所		下水- 43
== 下水道工事 (推進) =====				
== 刃口推進工				
管内掘削工 (刃口推進工)	S6891	m		下水- 44
坑内作業工 (刃口推進工)	S6892	m		下水- 45
坑外作業工 (刃口推進工)	S6893	m		下水- 46
目地モルタル工 (刃口推進工)	S6894	箇所		下水- 47
裏込め注入工 (刃口推進工)	S6896	m		下水- 48
クレーン設備工 (刃口推進工)	S6897	箇所		下水- 49
発進坑口工 (刃口推進工)	S6898	箇所		下水- 50
推進設備工 (刃口推進工)	S6899	箇所		下水- 53
刃口撤去工 (刃口推進工)	S6900	箇所		下水- 54
鏡切り工 (刃口推進工)	S6901	m		下水- 55
中押し装置設備工 (刃口推進工)	S6906	箇所		下水- 56
== 泥水式・泥濃式推進工				
切羽坑内作業工 (泥水式推進・元押)	S6912	m		下水- 57
坑外作業工 (泥水式推進工・元押)	S6913	m		下水- 59
裏込注入工 (泥水式、泥濃式推進・元押)	S6914	m		下水- 61
目地モルタル工 (泥水式、泥濃式推進工)	S6915	箇所		下水- 63

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
切羽坑内作業工（泥水式推進・中押一段）	S6917	m		下水- 64
坑外作業工（泥水式推進・中押一段）	S6918	m		下水- 66
裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・中押一段）	S6919	m		下水- 68
支圧壁工（泥水式推進工）	S6921	箇所		下水- 70
発進坑口工（泥水式、泥濃式推進工）	S6922	箇所		下水- 74
到達坑口工（泥水式、泥濃式推進工）	S6923	箇所		下水- 76
クレーン設備工（泥水式、泥濃式推進工）	S6924	箇所		下水- 77
推進用機器据付撤去工（泥水式、泥濃式）	S6925	箇所		下水- 78
門型クレーン運転費	S6926	日		下水- 80
掘進機据付工（泥水式、泥濃式推進工）	S6928	台		下水- 81
掘進機回転据付工（泥水式、泥濃式推進工）	S6929	台		下水- 84
掘進機搬出工（泥水式、泥濃式推進工）	S6930	台		下水- 87
坑外コンクリート塊搬出工	S6931	箇所		下水- 90
中押し装置設備工（泥水式推進）	S6932	箇所		下水- 91
送排泥管設置撤去（泥水式推進）	S6933	m		下水- 92
送排泥ポンプ据付撤去工	S6934	台		下水- 93
中継ポンプ据付撤去工	S6935	台		下水- 94
計測機器類設置撤去工	S6936	箇所		下水- 95
泥水処理装置据付撤去工	S6937	式		下水- 96
処理設備付帯作業工	S6938	式		下水- 99
切羽作業工（泥濃式推進・元押し）	S6781	m		下水- 100
坑内作業工（泥濃式推進・元押）	S6782	m		下水- 102
坑外作業工（泥濃式推進工）	S6783	m		下水- 104
高濃度泥水	S6780	m ³		下水- 106
== 下水道工事（シールド工法） ==				
== 一次覆工				
泥水式シールド工法 1次覆工	S6951	m		下水- 107
泥水処理設備工	S6952	式		下水- 109
切羽及び坑内作業工（泥水式シールド工法）	S6956	日		下水- 112
坑外作業工（泥水式シールド工法）	S6958	日		下水- 113
泥水処理作業工	S6959	日		下水- 114
中央制御管理工	S6960	日		下水- 116
泥土圧式シールド工法 1次覆工	S6961	m		下水- 117

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
切羽及び坑内作業工（泥土圧式シールド工法）	S6966	日		下水- 119
坑外作業工（泥土圧式シールド工法）	S6968	日		下水- 120
== 下水道工事（立坑） ==				
== ライナープレート式土留工及び土工				
ライナープレート掘削土留工	S6941	m		下水- 122
ライナープレート撤去工	S6942	m		下水- 124
鉄筋コンクリート管撤去工	S6867	m		下水- 125
硬質塩化ビニル管撤去工	S6868	m		下水- 126
陶管撤去工	S6869	m		下水- 127
== 鋼製ケーシング式土留工及び土工				
圧入掘削積込み工	S6826	m		下水- 128
ケーシング溶接工	S6827	m		下水- 130
ケーシング引上げ工	S6828	m		下水- 131
ケーシング撤去工	S6829	箇所		下水- 133
ケーシング切断工	S6830	m		下水- 134
底盤コンクリート打設工	S6842	m ³		下水- 135
機械設置撤去工	S6843	回		下水- 137
機械退避・再設置工	S6844	回		下水- 139
うわ水排水工	S6845	箇所		下水- 141
スライム処理工	S6846	箇所		下水- 142
円形覆工板設置工	S6847	箇所		下水- 143
円形覆工板撤去工	S6848	箇所		下水- 144
円形覆工板開閉工	S6849	回		下水- 145
== 下水道工事（管きょ更生工法） ==				
== 管きょ内面被覆工（製管工法）				
製管工	S6784	m		下水- 146
更生管材融着工	S6785	箇所		下水- 147
浮上防止工	S6786	m		下水- 148
仮設備設置・撤去工	S6787	回		下水- 149
仮製管工	S6788	回		下水- 150
製管機搬入組立工	S6789	回		下水- 151

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
測量				
				委-1
== 第1編 測量業務 =====				
== 第2章 第1節 共通				
打合せ (測量)	SA100	業務		委-1- 1
関係機関協議資料作成 (測量)	SA010	回		委-1- 3
関係機関打合せ協議 (測量)	SA011	回		委-1- 4
率を用いた場合の日当・宿泊料 測量	SA020	式		委-1- 5
往復旅行時間にかかる直接人件費	SA021	式		委-1- 6
== 第2章 第2節 基準点測量				
1級基準点測量	SA141	業務		委-1- 10
2級基準点測量	SA121	業務		委-1- 12
3級基準点測量	SA130	業務		委-1- 15
4級基準点測量	SA140	業務		委-1- 18
基準点設置 地上埋設 (普通)	SA155	点		委-1- 20
基準点設置 地上埋設 (上面舗装)	SA156	点		委-1- 21
基準点設置 地下埋設	SA157	点		委-1- 22
基準点設置 屋上埋設	SA158	点		委-1- 23
基準点設置 コンクリート杭設置	SA159	点		委-1- 24
== 第2章 第3節 水準測量				
1級水準測量観測 (レベル等による)	SA111	業務		委-1- 25
2級水準測量観測 (レベル等による)	SA112	業務		委-1- 27
3級水準測量観測 (レベル等による)	SA113	業務		委-1- 29
4級水準測量観測 (レベル等による)	SA114	業務		委-1- 31
水準点設置 (永久標識)	SA118	業務		委-1- 33
水準点設置 (永久標識以外)	SA119	業務		委-1- 34
== 第2章 第4節 路線測量				
路線測量 作業計画	SA161	業務		委-1- 35
路線測量 現地踏査	SA162	km		委-1- 36
路線測量 伐採	SA163	km		委-1- 38
路線測量 線形決定 (条件点の観測)	SA175	点		委-1- 40

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
路線測量 線形決定	SA164	km		委-1- 42
路線測量 I P 設置	SA165	km		委-1- 44
路線測量 中心線測量	SA166	km		委-1- 47
路線測量 仮BM設置測量	SA167	km		委-1- 50
路線測量 縦断測量	SA168	km		委-1- 52
路線測量 横断測量	SA169	km		委-1- 54
路線測量 詳細測量 (縦断測量)	SA170	km		委-1- 57
路線測量 詳細測量 (横断測量)	SA176	km		委-1- 59
路線測量 用地幅杭設置測量	SA171	km		委-1- 61
== 第2章 第5節 河川測量				
作業計画	SA401	業務		委-1- 63
現地踏査	SA402	業務		委-1- 64
距離標設置測量	SA403	業務		委-1- 65
水準基標測量	SA404	業務		委-1- 66
河川定期縦断測量 直接水準	SA405	業務		委-1- 67
河川定期横断測量 直接水準 (平地)	SA406	業務		委-1- 68
河川定期横断測量 複写	SA407	業務		委-1- 69
河川定期横断測量 直接水準 (山地)	SA408	業務		委-1- 70
河川定期横断測量 間接水準 (山地)	SA409	業務		委-1- 71
法線測量	SA410	業務		委-1- 72
== 第2章 第6節 深浅測量				
作業計画	SA249	業務		委-1- 73
ダム・貯水池深浅測量	SA252	測線		委-1- 74
河川深浅測量	SA250	測線		委-1- 75
海岸深浅測量	SA251	測線		委-1- 76
== 第2章 第7節 用地測量				
用地測量	SA350	業務		委-1- 77
作業計画	SA361	業務		委-1- 80
現地踏査	SA363	業務		委-1- 81
公図等の転写 (地積測量図以外の公図等転写)	SA364	業務		委-1- 82
地積測量図転写 (地積測量図のみの転写)	SA378	業務		委-1- 83

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
土地の登記記録調査	SA365	業務		委-1- 84
建物の登記記録調査	SA366	戸		委-1- 85
権利者確認調査（当初）	SA367	業務		委-1- 86
権利者確認調査（追跡）	SA382	人		委-1- 87
公図等転写連続図作成	SA368	業務		委-1- 88
復元測量	SA380	業務		委-1- 89
境界確認	SA369	業務		委-1- 90
土地境界確認書作成	SA383	ha		委-1- 91
補助基準点設置	SA370	業務		委-1- 92
境界測量	SA371	業務		委-1- 93
用地境界仮杭設置	SA373	業務		委-1- 94
用地境界杭設置	SA379	本		委-1- 95
境界点間測量	SA381	業務		委-1- 96
面積計算	SA374	業務		委-1- 97
用地実測図原図作成	SA375	業務		委-1- 98
用地現況測量（建物等）	SA372	業務		委-1- 99
用地平面図作成	SA376	業務		委-1- 100
土地調書作成	SA377	業務		委-1- 101
公共用地境界確定協議	SA351	業務		委-1- 102
公共用地管理者との打合せ	SA384	業務		委-1- 104
現況実測平面図作成	SA385	業務		委-1- 105
横断面図作成	SA386	km		委-1- 106
依頼書作成	SA387	km		委-1- 107
協議書作成	SA388	km		委-1- 108
杭の写真台帳作成	SA389	業務		委-1- 109
立会謝金	SA390	業務		委-1- 110
用地測量（小規模）	SA340	業務		委-1- 111
== 第2章 第8節 空中写真測量				
撮影計画	SA200	km ²		委-1- 112
総運航	SA203	時間		委-1- 113
撮影費	SA204	時間		委-1- 114
滞留費	SA205	日		委-1- 115
GNSS/IMU計算	SA211	枚		委-1- 116

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
数値写真作成	SA212	枚		委-1- 117
対空標識の設置	SA210	点		委-1- 118
標定点測量	SA222	点		委-1- 120
簡易水準測量	SA224	km		委-1- 122
同時調整	SA227	km2		委-1- 124
数値図化・作業計画	SA271	km2		委-1- 125
数値図化・現地調査	SA272	km2		委-1- 127
数値図化・数値図化	SA273	km2		委-1- 129
数値図化・数値編集	SA274	km2		委-1- 131
数値図化・補測編集	SA275	km2		委-1- 133
数値図化・数値地形図データファイルの作成	SA276	km2		委-1- 135
== 第2章 第9節 現地測量				
現地測量（作業計画）	SA552	業務		委-1- 136
現地測量	SA151	業務		委-1- 137
== 第2章 第10節 航空レーザ測量				
全体計画	SA281	km2		委-1- 140
計測計画	SA282	km2		委-1- 141
総運航	SA283	時間		委-1- 142
計測	SA284	時間		委-1- 143
滞留	SA285	日		委-1- 144
調整点の設置	SA286	箇所or km2		委-1- 145
点群データ及びオリジナルデータ作成	SA287	km2		委-1- 146
グラウンドデータ作成	SA288	km2		委-1- 147
グリット（標高）データ作成	SA289	km2		委-1- 148
等高線データ作成	SA290	km2		委-1- 149
成果データファイル作成	SA291	km2		委-1- 150
== 第2章 第11節 三次元点群測量				
UAV写真点群測量	SA300	業務		委-1- 151
地上レーザ測量	SA310	業務		委-1- 152
UAVレーザ測量	SA320	業務		委-1- 153

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
=====				
== 道路管理図作成				
道路管理図作成（耕地）	SA261	km2		委-1- 154
道路台帳修正（延長200m以上）	SA262	m		委-1- 156
道路台帳修正（延長200m未満）	SA263	箇所		委-1- 158
== 国土交通省港湾請負工事積算基準 ==				
== 旅費				
旅費（港湾）	SH335	式		委-1- 160
== 計画準備等				
計画準備等（計画準備）港湾	SH301	式		委-1- 162
計画準備等（機材運搬）港湾	SH302	式		委-1- 163
基準点測量（踏査）港湾	SH304	式		委-1- 164
交通車（港湾）	SH305	日		委-1- 165
基準点測量（陸上設標）港湾	SH306	地点		委-1- 166
基準点測量（海上設標）港湾	SH307	地点		委-1- 167
基準点測量（測角・測距）港湾	SH308	点		委-1- 168
基準点測量（整理計算）港湾	SH309	点		委-1- 169
基準点測量（主要基準点設置）港湾	SH310	点		委-1- 170
基準点測量（補助基準点設置）港湾	SH311	点		委-1- 171
== 水準測量				
水準測量（水準測量）港湾	SH312	km		委-1- 172
水準測量（成果報告）港湾	SH313	断面		委-1- 173
== 水深測量				
水深測量（艀装テスト）港湾	SH321	式		委-1- 174
水深測量（音響測深）港湾	SH322	km		委-1- 175
水深測量（測深）港湾	SH323	式		委-1- 177
船外機船運転	SH324	日		委-1- 178
水深測量（成果報告）港湾	SH325	式		委-1- 179
深浅測量（業務成果品）港湾	SH334	式		委-1- 180
事前協議	SH011	回		委-1- 181

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
地質調査				
				委-2
== 第2編 地質調査業務 =====				
== 第2章 第1節 共通				
打合せ（地質調査）	SB101	業務		委-2- 1
関係機関協議資料作成（地質調査）	SB010	回		委-2- 2
関係機関打合せ協議（地質調査）	SB011	回		委-2- 3
率を用いた場合の日当・宿泊料 地質調査	SB020	式		委-2- 4
往復旅行時間にかかる直接人件費	SA021	式		委-2- 5
== 第2章 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				
ライトバン運転	SB100	日		委-2- 9
トラック運転	SB200	日		委-2- 10
土質ボーリング	SB416	m		委-2- 11
岩盤ボーリング	SB417	m		委-2- 13
== 2-2 サンプリング				
サンプリング	SB426	本		委-2- 15
== 2-3 サウンディング及び原位置試験				
標準貫入試験	SB110	回		委-2- 16
孔内載荷試験（プレッシャーメータ・ホールドジャッキ試験）	SB436	回		委-2- 17
現場透水試験	SB112	回		委-2- 18
スクリーウエイト貫入試験	SB119	m		委-2- 19
機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験	SB118	m		委-2- 20
ポータブルコーン貫入試験	SB153	m		委-2- 21
== 2-4 現場内小運搬				
現場内小運搬 人肩運搬	SB401	t		委-2- 22
現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	SB402	t		委-2- 23
現場内小運搬 モノレール運搬	SB421	t		委-2- 24
現場内小運搬 モノレール運搬機械器具損料	SB422	日		委-2- 25

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	SB423	箇所		委-2- 26
== 2-5 足場仮設				
足場仮設	SB441	箇所		委-2- 27
== 2-6 その他間接調査費				
準備及び跡片付け	SB408	業務		委-2- 28
搬入路伐採等	SB409	m		委-2- 29
環境保全	SB410	箇所		委-2- 30
調査孔閉塞	SB411	箇所		委-2- 31
給水費（ポンプ運転）	SB412	箇所		委-2- 32
== 2-7 解析等調査業務				
計画準備	SB175	業務		委-2- 33
既存資料の収集・現地調査	SB174	業務		委-2- 34
資料整理とりまとめ	SB170	業務		委-2- 35
断面図等の作成	SB171	業務		委-2- 36
総合解析とりまとめ	SB172	業務		委-2- 37
== 2-8 その他				
電子成果品作成費	SB901	式		委-2- 38
施工管理費	SB902	式		委-2- 39
== 第2章 第3節 弾性波探査業務				
弾性波探査（解析等調査業務費）	SB130	式		委-2- 40
弾性波探査（直接調査費）	SB135	式		委-2- 41
== 第2章 第5節 地すべり調査				
== 5-2 計画準備				
計画準備	SB361	業務		委-2- 43
== 5-3 地下水位測定				
地下水位測定	SB370	孔		委-2- 44
設置（地下水位測定）	SB393	孔		委-2- 45

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
観測（地下水位測定）	SB394	孔		委-2- 46
資料整理（地下水位測定）	SB395	孔		委-2- 47
撤去（地下水位測定）	SB396	孔		委-2- 48
== 5 - 4 移動変形調査				
伸縮計による調査（移動変形調査）	SB371	基		委-2- 49
設置（伸縮計による調査）	SB381	基		委-2- 50
観測（伸縮計による調査）	SB382	基		委-2- 51
資料整理（伸縮計による調査）	SB383	基		委-2- 52
傾斜計による調査（移動変形調査）	SB372	基		委-2- 53
設置（傾斜計による調査）	SB384	基		委-2- 54
観測（傾斜計による調査）	SB385	基		委-2- 55
資料整理（傾斜計による調査）	SB386	基		委-2- 56
パイプ式歪計による調査（移動変形調査）	SB373	基		委-2- 57
設置（パイプ式歪計による調査）	SB387	孔		委-2- 58
観測（パイプ式歪計による調査）	SB388	孔		委-2- 59
資料整理（パイプ式歪計による調査）	SB389	孔		委-2- 60
移動変形調査・挿入式孔内傾斜計による調査	SB374	基		委-2- 61
設置（挿入式孔内傾斜計）	SB390	孔		委-2- 62
観測（挿入式孔内傾斜計）	SB391	孔		委-2- 63
資料整理（挿入式孔内傾斜計）	SB392	孔		委-2- 64
== 5 - 5 解析				
解析	SB362	業務		委-2- 65
解析・地盤特性検討	SB375	業務		委-2- 66
解析・機構解析	SB376	業務		委-2- 67
解析・安定解析	SB377	業務		委-2- 68
解析・対策工法選定	SB378	業務		委-2- 69
== 5 - 6 報告書作成				
報告書作成	SB363	業務		委-2- 70
電子成果品作成費	SB901	式		委-2- 71

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
=====				
== 地すべり調査解析				
地表踏査	SB201	業務		委-2- 72
移動杭設置	SB231	本		委-2- 73
移動杭測定	SB232	回		委-2- 74
移動杭資料整理	SB233	回		委-2- 75
ボーリング孔保孔管設置	SB241	m		委-2- 76
自然放射能探査側線設置	SB271	km		委-2- 77
自然放射能探査測定	SB272	km		委-2- 78
自然放射能探査資料整理	SB273	km		委-2- 79
地下水追跡観測（地すべり機構調査）	SB311	式		委-2- 80
地下水追跡観測（フローレッセンソーダ）	SB312	式		委-2- 81
地下水追跡資料整理	SB313	式		委-2- 82
地下水検層	SB321	孔		委-2- 83
地下水検層資料整理	SB322	孔		委-2- 84
簡易揚水試験	SB331	回		委-2- 85
簡易揚水試験資料整理	SB332	回		委-2- 86
== 国土交通省港湾請負工事積算基準 ==				
== 土質調査（直接調査費）				
原位置試験および乱れの少ない試料採取（海上）	SH353	回・本		委-2- 87
原位置試験および乱れの少ない試料採取（陸上）	SH354	日		委-2- 89
== 土質調査業務（協議・報告）				
事前協議	SH011	回		委-2- 91
中間報告	SH012	回		委-2- 92
最終報告	SH013	回		委-2- 93
== 磁気探査（準備工）				
磁気探査（計画）港湾 測量	SH341	式		委-2- 94
磁気探査（計画）港湾 設計	SH361	式		委-2- 95
磁気探査（機材運搬）港湾	SH342	式		委-2- 96
磁気探査（準備・艀装）港湾 測量	SH343	組		委-2- 97
磁気探査（準備・艀装）港湾 設計	SH363	組		委-2- 98

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== 磁気探査 (探査工)				
磁気探査 (探査) 港湾 測量	SH344	km		委-2- 99
磁気探査 (探査) 港湾 設計	SH364	km		委-2- 101
== 磁気探査 (資料解析)				
磁気探査 (資料解析) 港湾 測量	SH345	km		委-2- 102
磁気探査 (資料解析) 港湾 設計	SH365	km		委-2- 103
== 磁気探査 (協議・報告)				
事前協議	SH011	回		委-2- 104
中間報告	SH012	回		委-2- 105
最終報告	SH013	回		委-2- 106
== 各種試験 =====				
各種試験	SB121	件		委-2- 107

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
設計				
				委-3
== 第3編 土木設計業務 =====				
== 第2章 第1節 共通				
打合せ（設計）	SC100	業務		委-3- 1
打合せ（設計）	SC500	回		委-3- 3
関係機関打合せ協議（設計）	SC011	回		委-3- 5
合同現地踏査（設計）	SC012	回		委-3- 6
照査技術者による報告（設計）	SC013	回		委-3- 7
条件明示チェックシートの作成（設計）	SC014	回		委-3- 8
公開成果品作成	SC015	業務		委-3- 9
率を用いた場合の日当・宿泊料 設計	SC020	式		委-3- 10
往復旅行時間にかかる直接人件費	SA021	式		委-3- 11
== 第2章 第2節 道路設計標準歩掛				
== 2-1 道路概略設計				
道路概略設計（A）	SC101	km		委-3- 15
道路概略設計（B）	SC102	km		委-3- 16
== 2-2 道路予備設計				
道路予備設計（A）	SC104	km		委-3- 17
道路予備修正設計（A）	SC103	km		委-3- 19
道路予備設計（B）	SC105	km		委-3- 21
道路予備修正設計（B）	SC108	km		委-3- 23
== 2-3 道路詳細設計				
道路詳細設計	SC106	km		委-3- 25
== 第2章 第3節 交差点設計				
== 3-1 平面交差点設計				
平面交差点予備設計	SC109	箇所		委-3- 28
平面交差点詳細設計	SC112	箇所		委-3- 29

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== 3-2 ダイヤモンド型 I C 設計				
ダイヤモンド型 I C 予備設計	SC110	箇所		委-3- 30
ダイヤモンド型 I C 詳細設計	SC111	箇所		委-3- 31
== 第2章 第4節 道路休憩施設設計				
サービスエリア設計	SC135	km		委-3- 32
パーキングエリア設計	SC136	km		委-3- 33
== 第2章 第5節 歩道詳細設計				
歩道詳細設計	SC107	km		委-3- 34
== 第2章 第6節 道路設計関係その他設計等				
== 6-1 取付道路・大型用排水路詳細設計				
取付構造物詳細設計	SC113	m		委-3- 35
== 6-2 座標計算				
座標計算	SC115	km		委-3- 36
== 第2章 第7節 一般構造物設計				
== 7-1 門型ラーメン・箱型函渠				
箱型函渠等 形式比較検討	SC119	箇所		委-3- 37
門型ラーメン詳細設計	SC120	箇所		委-3- 39
箱型函渠詳細設計	SC121	箇所		委-3- 41
== 7-2 擁壁・補強土				
擁壁・補強土 形式比較検討	SC122	箇所		委-3- 43
逆T式擁壁詳細設計	SC123	箇所		委-3- 45
重力式擁壁詳細設計	SC124	箇所		委-3- 47
モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計	SC125	箇所		委-3- 49
テールアルメ・多数アンカー式擁壁等詳細設計	SC126	箇所		委-3- 51
U型擁壁詳細設計	SC138	箇所		委-3- 53
== 7-3 法面工				
法面工 予備設計	SC127	箇所		委-3- 55

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
場所打ち法枠詳細設計	SC128	箇所	改訂	委-3- 57
アンカー付場所打ち法枠詳細設計	SC129	箇所		委-3- 59
== 7-4 落石防護柵				
落石防護柵 詳細設計	SC366	箇所		委-3- 61
== 7-5 雪崩予防施設				
雪崩予防柵、雪崩防護柵 詳細設計	SC363	タイプ		委-3- 63
吊柵 詳細設計	SC364	業務		委-3- 65
== 7-6 一般構造物基礎工				
一般構造物基礎工 詳細設計	SC186	箇所		委-3- 67
== 第2章 第8節 橋梁設計				
== 8-1 橋梁予備設計				
橋梁予備設計	SC401	式		委-3- 68
== 8-2 橋梁詳細設計				
== 8-2-1 コンクリート上部工				
RC単純床版橋	SC411	橋		委-3- 69
RC単純T桁橋	SC412	橋		委-3- 71
RC単純中空床版橋	SC413	橋		委-3- 73
RC3径間連続中空床版橋	SC414	橋		委-3- 75
RC3径間連続T桁橋	SC415	橋		委-3- 77
RC3径間連続ラーメン橋	SC416	橋		委-3- 79
PC単純プレテンションI桁橋	SC417	橋		委-3- 81
PC単純プレテンションT桁橋	SC418	橋		委-3- 83
PCプレテンションホロー桁橋	SC419	橋		委-3- 85
PC単純中空床版橋	SC420	橋		委-3- 87
PC単純ポストテンションT桁橋	SC421	橋		委-3- 89
PC単純箱桁橋	SC422	橋		委-3- 91
PC3径間連結プレテンT桁橋	SC423	橋		委-3- 93
PC3径間連結ポステンT桁橋	SC424	橋		委-3- 95
PC斜材付き π 型ラーメン橋	SC425	橋		委-3- 97

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
P C 3 径間連続中空床版橋	SC426	橋		委-3- 99
P C 3 径間連続ポステンT桁橋	SC427	橋		委-3- 101
P C 3 径間連続箱桁橋	SC428	橋		委-3- 103
== 8-2-2 鋼橋上部工				
単純H形橋 (鋼橋)	SC431	橋		委-3- 105
単純合成H形橋 (鋼橋)	SC432	橋		委-3- 107
単純鈹桁橋 (鋼橋)	SC433	橋		委-3- 109
単純合成鈹桁橋 (鋼橋)	SC434	橋		委-3- 111
単純鋼床版鈹桁橋 (鋼橋)	SC435	橋		委-3- 113
単純箱桁橋 (鋼橋)	SC436	橋		委-3- 115
単純合成箱桁橋 (鋼橋)	SC437	橋		委-3- 117
単純鋼床版箱桁橋 (鋼橋)	SC438	橋		委-3- 119
3 径間非合成ゲルバー桁橋 (鋼橋)	SC439	橋		委-3- 121
単純トラス橋 (鋼橋)	SC440	橋		委-3- 123
3 径間連続鈹桁橋 (鋼橋)	SC441	橋		委-3- 125
π 型ラーメン鈹桁橋 (鋼橋)	SC442	橋		委-3- 127
ゲルバートラス橋 (鋼橋)	SC444	橋		委-3- 129
3 径間連続鋼床版鈹桁橋 (鋼橋)	SC447	橋		委-3- 131
3 径間連続トラス橋 (鋼橋)	SC448	橋		委-3- 133
3 径間連続箱桁橋 (鋼橋)	SC449	橋		委-3- 135
3 径間連続鋼床版箱桁橋 (鋼橋)	SC450	橋		委-3- 137
== 8-2-4 橋台工				
重力式橋台	SC461	式		委-3- 139
逆T式橋台	SC462	式		委-3- 140
控え壁式橋台 (扶壁式)	SC463	式		委-3- 141
ラーメン式橋台	SC464	式		委-3- 142
箱式橋台	SC465	式		委-3- 143
ラーメン式橋台 (2 方向)	SC466	式		委-3- 144
== 8-2-5 橋脚工				
重力式橋脚	SC471	式		委-3- 145
壁式橋脚 (逆T式)	SC472	式		委-3- 146

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
柱式橋脚（2柱式）	SC473	式		委-3- 147
張出式橋脚	SC474	式		委-3- 148
ラーメン式橋脚	SC475	式		委-3- 149
S R C橋脚（中空式橋脚）	SC476	式		委-3- 150
== 8-2-7 橋台基礎工				
既製杭 橋台基礎工	SC481	式		委-3- 151
場所打杭 橋台基礎工	SC482	式		委-3- 152
深礎杭 橋台基礎工	SC483	式		委-3- 153
== 8-2-8 橋脚基礎工				
既製杭 橋脚基礎工	SC484	式		委-3- 154
場所打杭 橋脚基礎工	SC485	式		委-3- 155
深礎杭 橋脚基礎工	SC486	式		委-3- 156
井筒 橋脚基礎工	SC487	式		委-3- 157
鋼管矢板ウエル 橋脚基礎工	SC488	式		委-3- 158
ニューマチックケーソン 橋脚基礎工	SC489	式		委-3- 159
== 8-2-11 架設計画（1工法）				
架設工設計（架設計画）	SC157	工法		委-3- 160
== 8-3 横断歩道橋詳細設計				
横断歩道橋詳細設計	SC451	橋		委-3- 161
== 第2章 第9節 地下横断歩道等設計				
横断地下道 設計計画及び現地踏査	SC260	箇所		委-3- 163
横断地下道 本体設計	SC261	箇所		委-3- 164
横断地下道 景観設計	SC262	箇所		委-3- 165
横断地下道 付属施設設計	SC263	箇所		委-3- 166
横断地下道 上屋設計	SC264	箇所		委-3- 167
横断地下道 施工計画	SC265	箇所		委-3- 168
横断地下道 設計図・数量計算・照査報告書	SC266	箇所		委-3- 169

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== 第2章 第10節 トンネル設計				
山岳トンネル本体詳細設計	SC190	式		委-3- 170
山岳トンネル設計計画・設計条件の確認	SC199	業務		委-3- 172
山岳トンネル現地踏査	SC191	業務		委-3- 173
山岳トンネル本体内工設計	SC192	式		委-3- 174
山岳トンネル坑門工設計	SC194	式		委-3- 175
山岳トンネル坑門工比較設計	SC198	坑口		委-3- 176
防水工設計	SC189	断面		委-3- 177
排水工設計	SC197	トンネル		委-3- 178
非常用施設設計	SC196	トンネル		委-3- 179
舗装・施工計画・仮設備計画	SC195	トンネル		委-3- 180
山岳トンネル換気検討	SC193	トンネル		委-3- 181
山岳トンネル照査	SC188	業務		委-3- 182
== 第2章 第11節 共同溝設計				
共同溝予備設計	SC340	km		委-3- 183
共同溝詳細設計 [開削工法] 設計計画	SC341	業務		委-3- 184
共同溝詳細設計 [開削工法] 全体計画	SC342	km		委-3- 185
共同溝詳細設計 [開削工法] 一般部断面設計	SC344	断面		委-3- 188
共同溝詳細設計 [開削工法] 換気口部設計	SC346	箇所		委-3- 189
共同溝詳細設計 [開削工法] 仮設構造物設計	SC343	断面		委-3- 190
共同溝詳細設計 [開削工法] 特殊部設計	SC345	箇所		委-3- 191
共同溝詳細設計 [開削工法] 施工計画・照査・	SC347	業務		委-3- 192
共同溝詳細設計 [シールド工法] 標準歩掛	SC348	km		委-3- 193
共同溝詳細設計 [シールド工法] 立坑設計	SC349	箇所		委-3- 194
== 第2章 第12節 電線共同溝(C・C・BOX)設計				
電線共同溝(C・C・BOX)予備設計	SC166	箇所		委-3- 195
電線共同溝(C・C・BOX)詳細設計	SC176	箇所		委-3- 197
電線共同溝(C・C・BOX)各部設計	SC177	式		委-3- 199
== 第2章 第13節 仮設構造物詳細設計				
土留工詳細設計	SC230	式		委-3- 201
仮橋仮棧橋設計	SC232	式		委-3- 203

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== 第2章 第14節 河川構造物設計				
== 14-1 樋門設計				
樋門設計（設計計画）	SF291	箇所		委-3- 204
樋門設計（現地踏査）	SF292	箇所		委-3- 206
樋門設計（基本事項の決定）	SF293	箇所		委-3- 208
樋門設計（景観設計）	SF294	箇所		委-3- 210
樋門設計（構造設計）	SF295	箇所		委-3- 212
樋門設計（施工計画）	SF296	箇所		委-3- 214
樋門設計（仮設構造物設計）	SF297	箇所		委-3- 216
樋門設計（数量計算）	SF298	箇所		委-3- 218
樋門設計（パース作成）	SF299	箇所		委-3- 220
樋門設計（照査）	SF300	箇所		委-3- 222
樋門設計（報告書作成）	SF301	箇所		委-3- 224
== 14-2 河川排水機場設計				
排水機場設計（設計計画）	SC220	式		委-3- 226
排水機場設計（現地踏査）	SC221	式		委-3- 227
排水機場設計（基本事項の検討・決定）	SC225	式		委-3- 228
排水機場設計（景観検討）	SC223	式		委-3- 229
排水機場設計（設計図）	SC224	式		委-3- 230
排水機場設計（構造設計）	SC226	式		委-3- 231
排水機場設計（機场上屋）	SC227	式		委-3- 232
排水機場設計（機场上屋設計及び外構設計）	SC228	式		委-3- 233
排水機場設計（ポンプ機電設備計画）	SC229	式		委-3- 234
排水機場設計（ポンプ機電設備計画）	SC222	式		委-3- 235
排水機場設計（ゲート設備計画）	SC237	式		委-3- 236
排水機場設計（施工計画）	SC233	式		委-3- 237
排水機場設計（概算工事費算出）	SC234	式		委-3- 238
排水機場設計（仮設構造物設計）	SC238	式		委-3- 239
排水機場設計（数量計算）	SC235	式		委-3- 240
排水機場設計（照査・報告書作成）	SC236	式		委-3- 241
== 14-3 護岸設計				
河川護岸詳細設計 設計計画	SF121	式		委-3- 242

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川護岸詳細設計 現地踏査	SF123	式		委-3- 244
河川護岸詳細設計 基本事項の決定	SF124	式		委-3- 246
河川護岸詳細設計 景観検討	SF133	式		委-3- 248
河川護岸詳細設計 本体設計	SF125	式		委-3- 250
河川護岸詳細設計 付帯施設設計	SF126	式		委-3- 252
河川護岸詳細設計 施工計画	SF127	式		委-3- 254
河川護岸詳細設計 仮設計画	SF132	式		委-3- 256
河川護岸詳細設計 図面作成	SF128	式		委-3- 258
河川護岸詳細設計 パース作成	SF134	式		委-3- 260
河川護岸詳細設計 数量計算	SF129	式		委-3- 262
河川護岸詳細設計 照査	SF130	式		委-3- 264
河川護岸詳細設計 報告書作成	SF131	式		委-3- 266
== 第2章 第15節 砂防構造物設計				
砂防堰堤予備設計	SC282	業務		委-3- 268
砂防堰堤詳細設計	SC283	業務		委-3- 270
溪流保全工 詳細設計	SC288	業務		委-3- 272
=====				
== 標準歩掛外設計委託設計				
標準歩掛外設計委託施工単価1	SC901	式		委-3- 274
標準歩掛外設計委託施工単価2	SC902	式		委-3- 281
== 土木工事標準積算基準書（機械編） ==				
== 機械設備設計業務委託				
水門設備予備設計	SC280	式		委-3- 288
ポンプ設備予備設計	SC281	式		委-3- 290
消融雪設備設計	SC495	式		委-3- 292
計画準備	SH381	式		委-3- 293
== 国土交通省港湾請負工事積算基準 ==				
== 数値波動水槽（CADMAS-SURF）（2次元）				
協議・報告	SH382	回		委-3- 294
資料収集・整理	SH383	ケース		委-3- 295

