山口県施工コード一覧表

【 070115版 】

山口県施工コード一覧表 (積上型)

【 070115版 】

注)備考欄※:山口県歩掛を省略しているものです。

下水道、上水道については、山口県歩掛を制定していません。

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
間接	I	2	工事費の積算	2間接工事費 2-2運搬費	\$1000013	建設機械の貨物自動車等による運搬	回	
間接					\$1000015	建設機械の貨物自動車等による運搬	式	
間接					\$1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬	式	
間接					\$1000009	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬	式	
間接					\$1000017	重建設機械分解組立輸送	回	
間接					\$1000019	重建設機械分解組立	回	
間接					SA053	運搬費(準備費積上分)	式	
間接				2間接工事費 2-4事業損失防止施設費	SA057	事業損失防止施設費	式	
間接					SA059	家屋調査費	式	
間接					SA061	地下水観測	式	
間接				2間接工事費 2-5安全費	SA081	工事用自動信号機	組	
間接				2間接工事費 2-6役務費	SA065	借地料(式)	式	
間接				Z VIXIII A	SA067	借地料(m2)	m2	
間接					SA069	電力基本料金	式	
間接					SA073	用水基本料金	式	
間接					SA071	電力設備用工事負担金	式	
間接				2間接工事費 2-8営繕費	SA075	監督員詰所	式	
間接				2 0 占帽具	SA077	火薬庫類損料	式	
間接					SA079	保安管理費	式	
間接		14	その他	1材料単価入力基準表	SA091	処分費(m3)	m3	
間接					SA093	処分費(t)	t	
間接	(運用編)	2	共通工	⑨産業廃棄物等の運搬に係る単価	SY000200	産業廃棄物等運搬·処分(複合)	m3	
間接	小畑ノ			⑩岩掘削(人力)・岩運搬(人力積込)に 係る歩掛	SY000300	岩掘削(人力)	m3	
間接					SY000301	ダンプトラック岩運搬(人力積込)	m3	
間接					SY000310	ダンプトラック 1 日当り機械運転	m3	
共通	II	1	土工	2-2± <u>T</u> (ICT)	SICTH002	保守点検費(ICT 掘削)	式	
共通					SICTH009	保守点検費(ICT 路体(築堤)盛土)	式	
共通					SICTH004	保守点検費(ICT 路床盛土)	式	
共通				3-2床掘工(ICT)	SICTH014	保守点検費(ICT 床掘工)	式	
共通				5-2安定処理工(自走式土質改良工)	SA351	自走式土質改良機設置(撤去)	台·回	
共通					SA353	土質改良工	m3	
共通				6土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	SA361	不整地運搬車	m3	
共通		2	共通工	1-2法面整形工(ICT)	SICTH001	保守点検費(ICT 法面整形工)	式	
共通				1-4コンクリート法枠工	SA429	プレキャストブロック設置工(法枠工)	m2	
共通					SA433	敷砂利(プレキャスト法枠工)	m3	
共通					SA441	中詰ブロック設置(プレキャスト法枠工)	m2	
共通					SA443	中詰客土設置(プレキャスト法枠工)	m3	
共通					SA445	中詰植生土のう設置(プレキャスト法枠)	袋	
共通					SA447	中詰割石栗石設置(プレキャスト法枠工)	m3	
共通					SA449	中詰砕石設置(プレキャスト法枠工)	m3	
共通					SA453	植生土のう製作(プレキャスト法枠工)	袋	
共通					SA457	現場打法枠工(コンクリートP車打設)	m3	
共通					SA437	アンカー設置(プレキャスト法枠工)	本	
共通					SA435	吸出防止材敷設(プレキャスト法枠工)	m2	
共通				9-1構造物補修工(ひび割れ補修工(充 てん工法))	\$1020031	ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	
共通					\$1020033	ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	
共通				9-2構造物補修工(ひび割れ補修工(低 圧注入工法))	\$1020035	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物	
共通				Control (Norther (date) /	\$1020037	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物	
共通				9-3構造物補修工(断面修復工(左官工法))	\$1020039	断面修復工(左官工法)	構造物	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
共通					\$1020041	断面修復工(左官工法)	構造物	
共通					\$1020043	断面修復工(左官工法)	構造物	
共通					\$1020045	断面修復工(左官工法)	構造物	
共通				26 排水材設置工	\$1020049	排水材設置	m	
共通		3	基礎工	1-1パイルハンマエ	SB001	鋼管・既製Co杭打工(パイルハンマエ)	本	
共通					SB013	鋼管杭杭頭処理溶接工(パイルハンマエ)	m	
共通				1-2中掘工	SB025	鋼管・既製コンクリート杭打工(中掘工)	本	
共通				1-3鋼管ソイルセメント杭工	SB029	鋼管ソイルセメント杭工	本	
共通				1-4回転杭工	SB111	回転杭工	本	
共通				1-5杭頭処理工	SB315	既製コンクリート杭カットオフエ	本	
共通				2-1全回転式オールケーシングエ	SB033	基礎杭工	本	
共通					SB035	場所打杭工(オールケーシング工)杭体工	本	
共通					SB043	杭頭処理工(場所打杭)	本	
共通				2-3大口径ボーリングマシンエ	SB081	場所打杭工(大口径ボーリングマシン工)	本	*
共通					SB091	やぐら設置・撤去工(大口径ボーリングエ)	回	*
共通				2-4ダウンザホールハンマエ	SB101	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	本	
共通					SB103	やぐら設置・撤去工(ダウンザホールハンマ)		
共通				3-1深礎工	SB135	掘削土留工(深礎工)	本	
共通					SB143	掘削作業設備組立·解体工(C工法)	本	
共通					SB139	グラウト注入工(深礎工)	m3	
共通				6泥水運搬工	\$1030031	側溝清掃車運搬	m3	
共通		4	コンクリートエ	1コンクリートエ	SB405	30mを超える部分の圧送管組立・撤去	m3	
共通					\$1040003	圧送管組立: 撤去	m3	
共通					SB417	養生工	m3	
共通					\$0306	養生工	m3	
共通				3張りコンクリートエ	\$1040005	基面整正	m2	
共通					\$1040007	型枠工	m2	
共通					\$1040009	コンクリート打設工	m2	
共通					\$1040011	コンクリート打設工	m2	
共通					\$1040013	養生工	m2	
共通		5	仮設工	1仮設工	SB529	鋼矢板	t	
共通			W-12-	- 905905	SB531	H形鋼	t	
共通					\$6086	スクラップ控除	t	
共通				2-1バイブロハンマエ	SB544	鋼矢板打込工(バイブロハンマエ)	枚	
共通				:-	SB546	H形鋼打込工(バイブロハンマエ)	本	
共通					SB559	鋼矢板打込工(WJ併用パイプロハンマエ)	枚	
共通					SB563	H形鋼打込工(WJ併用バイプロハンマエ)	本	
共通					SB566	鋼矢板引抜工(パイプロハンマエ)	枚	
共通					SB568	H形鋼引抜工(バイプロハンマエ)	本	
共通					SB574	矢板積台船運転(パイプロハンマエ)	日	
共通					SB576	クレーン付台船運転(パイプロハンマエ)	В	
共通					SB578	引船運転(パイプロハンマエ)	B	
共通				2-2バイブロハンマエ(軽量鋼矢板打込	SB925	軽量鋼矢板打込・引抜工(電動バイブロ)	枚	
共通				引抜工) 2-3油圧圧入引抜工	SB595	鋼矢板圧入工(Nmax≦25)	枚	
共通				- 2/14/12/12/13/14/14	SB599	鋼失板圧入工(Nmax≦50)	枚	
共通					SB601	鋼失板圧入工(NIIIaA≧300) 鋼矢板圧入工(50 <nmax≤600)< td=""><td>枚</td><td></td></nmax≤600)<>	枚	
共通					SB603	酬天板圧八工(30〜Ninax≥000) 継鋼矢板圧入工(Nmax≤25)	枚	
共通					SB607	整鋼失板圧入工(Nillax≦25) 継鋼矢板圧入工(Nmax≦50)	枚	
共通					SB609	終調失板庄人上(NMax≦50) 鋼矢板引抜工(油圧圧入引抜工)	枚	

工種	編	章	章名称	飾	コード	施工名称	単位	備考
共通					SB611	油圧式杭圧入引抜機据付・解体工	回	
共通					SB619	クレーン付台船運転(油圧圧入引抜工)	日	
共通					SB617	引船運転(油圧圧入引抜工)	日	
共通				2-4プレボーリング	SB645	H形鋼打込工(プレボーリング工法)	本	
共通					SB651	杭打機運転(プレBによるH形鋼打込)	時間	
共通				3鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)	SB587	鋼矢板打込工(アースオーガ併用圧入工法)	枚	
共通				4鋼矢板(H形鋼)工(クレーン引抜工)	SB627	鋼矢板引抜工(クレーン引抜工)	枚	
共通					SB629	H形鋼引抜工(クレーン引抜工)	本	
共通				6仮設材設置撤去工	SB533	山留材賃料	t	
共通					SB535	覆工板賃料	m2	
共通					SB541	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料	m2	
共通					\$1050039	切梁・腹起し設置,撤去	t	
共通					SB665	タイロッド・腹起工	t	
共通					SB677	横矢板工	m2	
共通					SB669	覆工板工	m2	
共通					SB673	覆工板受桁工	t	
共通				7-1足場工	SB685	手摺先行型枠組·単管·単管傾斜足場	掛m2	
共通				7-2支保工	SB693	パイプサポート支保くさび結合支保	空m3	
共通					SB695	パイプサポート支保(小規模)	空m3	
共通				8締切排水工	SB705	ポンプ運転(締切排水工)	日	
共通					SB709	ポンプ設置・撤去(締切排水工)	箇所	
共通				10-1±のうエ	SB741	土のうエ	袋	
共通					SB745	土のう積工	m2	
共通				10-2大型土のう工	SB746	大型土のう製作・設置工	袋	
共通					SB747	大型土のう撤去工	袋	
共通				11仮橋·仮桟橋工	SB769	上部工架設·撤去工(仮橋·仮桟橋工)	t	
共通					SB773	覆工板設置·撤去工(仮橋·仮桟橋工)	m2	
共通					SB777	高欄設置·撤去工(仮橋·仮桟橋工)	m	
共通					SB781	橋脚設置·撤去工(直接基礎形式)	t	
共通					SB783	杭橋脚(H形鋼)打込工(杭基礎形式)	本	
共通					SB784	杭橋脚(H形鋼)引抜工(杭基礎形式)	本	
共通					SB785	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	t	
共通					SB787	導枠設置·撤去工(杭基礎形式)	本	
共通				12汚濁防止フェンスエ	SB795	汚濁防止フェンスエ	式	
共通					SB797	汚濁防止フェンス設置・撤去	m	
共通				13-1仮囲い設置・撤去工	SB789	仮囲い設置・撤去工	m	
共通				14仮設防護柵工(切土及び発破防護柵 工)	SB749	切土及び発破防護柵の設置及び撤去	m2	
共通					SB751	土留材(板材)材料(切土及び発破防護柵)	m2	
共通					SB753	金網材料費(切土及び発破防護柵)	m2	
共通					SB755	シート材料費(切土及び発破防護柵)	m2	
共通				16敷鉄板設置·撤去工	\$1050041	敷鉄板設置	m2	
共通					\$1050043	敷鉄板撤去	m2	
共通					SB793	敷鉄板賃料	枚	
共通				18仮設電力設備工	\$6106	低圧受電設備	箇所	
共通					\$6108	高圧受電設備	個所	
共通					\$6110	低圧配電線路	m	
共通					\$6112	高圧配電線路	m	
共通					\$6114	坑内配電線路	m	
共通					\$6118	ころがし配線	m	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
共通					S6116	低圧電動機設備	面	
共通					\$6120	高圧電動機設備	台	
共通					\$6122	工事用照明	個	
共通				20法面工(仮設用モルタル吹付工)	\$1050045	仮設用モルタル吹付工	m2	
共通				21交通誘導警備員	SA063	交通誘導警備員A·B	人·日	
共通	(運用編)	5	仮設工	(運用編)5切土(発破)防護柵工	\$6096	土工用防護柵	m2	
共通	गंभाव /				\$609803	土工用防護柵・材料(金網)	m2	
共通					\$609804	土工用防護柵・材料(シート)	m2	
共通					\$609601	防護柵工·材料(木材)	本	
共通					\$609805	足場パイプ賃料	本	
共通					\$6098	土工用防護柵	m2	
共通					\$609801	土工用防護柵・材料(鋼材)	t	
共通					\$609802	土工用防護柵·材料(木材)	m3	
共通					\$609803	土工用防護柵・材料(金網)	m2	
共通					\$609804	土工用防護柵・材料(シート)	m2	
共通					\$609805	足場パイプ賃料	本	
河川	111	1	河川海岸	3消波工	SC037	捨石均し工(消波工)	m2	
河川					SC038	プロック製作(消波工)	個	
河川					SC039	ブロック横取り(消波工)	個	
河川					SC041	ブロック積込・運搬・据付工(消波工)	個	
河川					SC043	クレーン付台船運転(消波工)	日	
河川					SC045	潜水士船運転(消波工)	В	
河川					SC049	起重機船運転(消波工)	В	
河川					SC047	引船運転(消波工)	В	
河川					SC051	交通船運転(消波工)	В	
河川				4-3バックホウ浚渫船(ICT)	SICTH025	バックホウ浚渫船(ICT)運転	日	
河川				,	SICTH026	浚渫土揚土(ICT)	日	
河川					SICTH027	保守点検費(ICT バックホウ浚渫船)	式	
河川		2	河川維持工	7-2機械土工(河床等掘削)(ICT)	SICTH013	保守点検費(ICT 機械土工(河床等掘削))	式	
河川				10-2かごマットエ(多段積型)	SC361	かごマット工(多段積型)	m2	
河川				11ブロックマットエ	SC371	プロックマット工(最大法長5.5m以下)	m2	
河川					SC373	ブロックマット工(最大法長5.5m超18m以下)	m2	
河川		3	砂防工	2-1コンクリートエ	SC433	型枠工[砂防工]	m2	
河川					SC441	足場設置及び撤去[砂防工]	m	
河川					\$2030061	一般部コンクリート打設	m3	
河川					\$2030063	チッピング(岩盤面・打継面)	m2	
河川					\$2030065	チッピング(既設堰堤腹付け面)	m2	
河川					\$2030067	岩盤清掃	m2	
河川					SC461	止水板設置[砂防工]	m	
河川					\$2030069	銘板設置	枚	
河川				2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打=n.)	SC425	コンクリート投入[砂防工]	m3	
河川				設)	SC429	コンクリート投入(ケーブルクレーン)	時間	
河川					SC434	型枠工(ケーブルクレーン)	m2	
河川					SC445	コンクリート締固め、打継面清掃[砂防工]	m3	
河川					SC449	コンクリート養生[砂防工]	m3	
河川					SC453	堤冠コンクリート締固め[砂防工]	m3	
河川					SC457	堤冠コンクリート養生[砂防工]	m3	
河川					SC473	ケーブルクレーン(両端固定)運転[砂防工]	日 日	
河川					SC465	岩盤清掃[砂防工]	m2	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
河川					SC469	チッピング[砂防工]	m2	
河川				2-3残存型枠工	SC535	残存型枠及び残存化粧型枠[砂防工]	m2	
河川					SC537	天端手摺設置・撤去	m	
河川					SC539	足場(キャットウォーク)設置・撤去	m	
河川				4-1砂防土砂仮締切・砂防大型土のう 仮締切	\$2030071	砂防土砂仮締切	m3	
河川				שעיויאט	\$2030073	砂防大型土のう仮締切(製作・設置)	袋	
河川					\$2030075	砂防大型土のう仮締切(製作)	袋	
河川					\$2030077	砂防大型土のう仮締切(設置)	袋	
河川					\$2030079	砂防大型土のう仮締切(撤去)	袋	
河川				4-2 砂防コンクリート仮締切	\$2030081	木製型枠設置撤去、ケレンはく離剤塗布作業	m2	*
河川					\$2030083	足場設置及び撤去	m	*
河川					\$2030085	コンクリート打設	m3	*
河川				5鋼製砂防工	\$2030053	鋼製部材組立・据付け	t	
河川					\$2030055	本締め工	本	
河川					\$2030057	アンカーエ	本	
河川					\$2030059	現場塗装工(はけ塗り)	m2	
河川					\$2030051	鋼製部材組立・据付け	t	
河川		4	地すべり防止工	1-1集水井工(ライナープレート土留工	SC801	掘削土留工(ライナープレート土留工法)	基	
河川				法)	SC803	土留材材料費(ライナープレート土留工法)	基	
河川					SC805	井戸蓋工(ライナーブレート土留工法)	基	
河川					SC809	昇降用設備設置工(ライナープレート土留)	m	
河川					SC811	掘削作業設備組立・解体(ライナー土留)	基	
河川				1-4地すべり防止工(山腹水路工)	SC837	山腹U形側溝	m	
河川				(100)	SC841	山腹コルゲートフリューム	m	
河川					SC845	山腹U形側溝明暗渠	m	
河川					SC849	山腹コルゲートフリューム明暗渠	m	
河川					SC853	山腹暗渠	m	
河川					SC855	集水桝設置	基	
河川					SC856	プレキャスト集水桝据付	基	
河川				1-5地すべり防止工(ふとんかご)	SC869	ふとんかご[地すべり]	m	
河川				1-6地すべり防止工(じゃかご)	SC865	じゃかご[地すべり]	m	
河川				1 0367 783111(0(4)(2)	SC873	止杭工[地すべり]	本	
河川				1-7集排水ボーリング孔洗浄工	\$2040011	洗浄工	m	
河川				1 / 未別がいい	S0699	集水井内足場設置・撤去	 	
河川	(運用	5	与 柄剑	①急傾斜地対策工	\$6298	簡易貫入試験	m	
河川	編)	-	心域所起为来工	①	S6292	落石防護柵材料運搬	m	
河川					S6294	落石防護柵材料持上	m	
河川					\$6310	2000 注册的 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	m	
河川					S631001	土工用防護柵(河川)·材料(木材2)	m3	
					S631001		m3	<u> </u>
河川					\$631002	土工用防護柵(河川)・材料(木材1)		<u> </u>
河川						土工用防護柵(2型/3型)	m m ²	-
河川					\$631001	土工用防護柵(河川)・材料(木材2)	m3	ļ
河川					\$631002	土工用防護柵(河川)・材料(木材1)	m3	ļ
河川					\$631201	土工用防護柵(河川)・材料(金網)	m2	ļ
河川					\$631202	土工用防護柵(河川)・材料(シート)	m2	
河川					\$6314	土工用防護柵(4型)	m	
河川					\$6316	土工用防護柵(5型/6型)	m	
河川					\$631001	土工用防護柵(河川)・材料(木材2)	m3	-
河川					\$631002	土工用防護柵(河川)・材料(木材1)	m3	<u> </u>

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
河川					\$631201	土工用防護柵(河川)・材料(金網)	m2	
河川					\$631202	土工用防護柵(河川)・材料(シート)	m2	
河川					\$6318	土工用防護柵(7型/8型)	m	
河川					\$631801	土工用防護柵(河川)・材料(鋼材)	t	
河川					\$631201	土工用防護柵(河川)・材料(金網)	m2	
河川					\$631202	土工用防護柵(河川)・材料(シート)	m2	
河川					\$6320	土工用防護柵(9型/10型)	m	
河川					\$631001	土工用防護柵(河川)・材料(木材2)	m3	
河川					\$631002	土工用防護柵(河川)・材料(木材1)	m3	
河川					\$631201	土工用防護柵(河川)・材料(金網)	m2	
河川					\$631202	土工用防護柵(河川)・材料(シート)	m2	
河川					\$6322	土工用防護柵(11型/12型)	m	
河川					\$631801	土工用防護柵(河川)·材料(鋼材)	t	
河川					\$631201	土工用防護柵(河川)・材料(金網)	m2	
河川					\$631202	土工用防護柵(河川)・材料(シート)	m2	
道路	IV	1	舗装工	1-2路盤工(ICT)	SICTH005	保守点検費(ICT 不陸整正)	式	
道路					SICTH006	保守点検費(ICT 下層路盤(車道·路肩部))	式	
道路					SICTH007	保守点検費(ICT 上層路盤(車道·路肩部))	式	
道路				5-1コンクリート舗装工	SD051	コンクリート舗装工(機械舗装)	m2	
道路					SD053	コンクリート舗装工(人力舗装)	m2	
道路					SD055	コンクリート舗装工(材料)	m2	
道路					SD057	コンクリート舗装工(縦目地工)	m	
道路					SD059	コンクリート舗装工(横目地工)	m	
道路		2	付属施設	1-1ガードケーブル設置工	SD067	端末支柱	本	
道路					SD069	中間支柱	本	
道路					SD071	ケーブル張	m	
道路				1-2ワイヤロープ設置工	\$3020031	端末基礎·端末金具設置(鋼管杭)	箇所	*
道路					\$3020033	中間支柱·端末支柱設置	本	*
道路					\$3020035	ワイヤローブ設置	箇所	*
道路					\$3020037	ターンバックル設置	箇所	*
道路					\$3020039	橋梁部基礎·支柱設置	箇所	*
道路		3	道路維持修繕工	1-2切削オーバーレイエ	SD415	切削オーバーレイエ	m2	
道路				5路上路盤再生工	SD459	路上路盤再生工	m2	
道路				10床版補強工	SD513	床版補強材材料費	t	
道路					SD515	鋼板接着工	m2	
道路					SD521	增 桁架設工	t	
道路					SD525	既設部材撤去工	t	
道路					SD601	下地処理工	m2	
道路					SD603	プライマーエ	m2	
道路					SD605	不陸修正工	m2	
道路					SD607	炭素繊維シート接着工	m2	
道路					SD609	仕上げ塗装工	m2	
道路					SD519	クラック処理工	m	
道路					SD527	足場工(床版補強工)	m2	
道路					SD529	朝顔(床版補強工)	m2	
道路					SD531	防護工(床版補強工)	m2	
道路				12-4橋梁補修工(表面被覆工(塗装工	SD591	表面被覆工(塗装工法)下地処理	橋	
道路				法))	SD593	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	橋	
						_ ·	+	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
道路					SD597	表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	層·橋	
道路					SD599	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	層·橋	
道路				20トンネル補修工(ひび割れ補修工(低 圧注入工法))	\$3030073	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	トンネル	
道路				独自	SD691	舗装版切断排水·冷却排水処分費	現場	
道路		5	トンネルエ	1-1トンネルエ(NATM) [発破工法]	\$3059109	大型ブレーカ運転 (機-12)	週	*
道路					\$3059009	大型ブレーカ運転 (機-12)	日	*
道路				1-2トンネルエ(NATM) [機械掘削工法]	\$3059109	大型ブレーカ運転 (機-12)	週	*
道路					\$3059009	大型ブレーカ運転 (機-12)	日	*
道路				トンネル工機械運転	\$7906	バックホウ運転 (機-13)	時間	*
道路					\$7908	ダンプトラック運転 (機-13)	時間	*
道路					\$7930	コンクリートポンプ車運転 (機-13)	時間	*
道路					\$7934	機-16_タイヤロ―ラ運転(賃料)	В	*
道路					S7934Z	〈賃〉タイヤロ―ラ(トンネル工事対応)	供用日	*
道路					\$3059101	ドリルジャンボ運転 (トンネル工事用) 機-25	週	*
道路					\$3059103	コンクリート吹付機運転(機-25)	週	*
道路					\$3059105	ホイールローダ運転 (機-24)	週	*
道路					\$3059111	ダンプトラック運転 (機-32)	週	*
道路					\$3059113	コンクリートポンプ車運転 (機-24)	週	*
道路					S3059115	バックホウ運転 (機-24)	週	*
道路					\$3059117	自由断面トンネル掘進機運転(機-25)	週	*
道路					\$3059001	ドリルジャンボ運転 (トンネル工事用) 機-25	日	*
道路					\$3059003	コンクリート吹付機運転 (機-25)	В	*
道路					S3059005	ホイールローダ運転 (機-24)	日	*
道路					S3059011	ダンプトラック運転 (機-32)	В	*
道路					\$3059013	コンクリートポンプ車運転 (機-24)	日	*
道路					\$3059015	バックホウ運転 (機-24)	日	*
道路					\$3059017	自由断面トンネル掘進機運転(機-25)	日	*
道路		7	橋梁工	1鋼橋製作工	SE301	鋼材費(鋼板)販売価格	t	
道路					SE303	鋼材費(鋼板各種)	t	
道路					SE305	鋼材費(形鋼)販売価格	t	
道路					SE307	鋼材費(形鋼各種)	t	
道路					SE331	間接労務費(鋼橋製作)	式	
道路					\$3018	副資材費	t	
道路					\$3070027	鋼橋工場製作輸送費	t	
道路				2橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)	SE335	塗装前処理	m2	
道路					SE337	工場塗装	m2	
道路				3鋼橋架設工	\$3108	金属支承据付工	基	
道路					\$3112	ゴム支承据付工	基	
道路					S3106	地組工	t	
道路					\$3104	架設工(移動式クレーン)	t	
道路					\$3105	架設工(ケーブルクレーン)	t	
道路					\$3070057	架設工(トラス・アーチ・ランガー橋)	t	
道路					\$3110	本締め工	本	
道路					\$3113	落橋防止装置取付工	組	
道路					\$3100	移動式クレーン賃料,機械器具損料	式	
道路					\$3102	ベント設備	工事	
道路					\$3103	ベント基礎設置・撤去	工事	
道路					\$3070059	合成床版架設工	m2	
道路					\$3070061	シール材料費	式	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
道路					S3070063	合成床版製品費	m2	
道路					\$3070071	移動式クレーン運転費(賃料)	日	
道路					\$3070073	架設工具損料	供用日	
道路					S3070075	発動発電機賃料	供用日	
道路					S3070077	仮締めボルト及びドリフトピン損料	供用日	
道路					S3070079	仮締めボルト及びドリフトピン損料	供用日	
道路				3鋼橋架設工	\$3420	鋼床版現場溶接工	m	
道路					S3070065	消耗材料費	m	
道路					\$3402	主体足場	m2	
道路					\$3403	中段足場	m2	
道路					\$3404	安全通路足場	m2	
道路					\$3405	部分作業床足場	m2	
道路					S3406	朝顔足場	m2	
道路					\$3407	本加級化一個 床版追加足場	m2	
道路					\$3408	側面塗装足場	m2	
					\$3070081		m2	
道路					\$3070081 \$3070083	板張防護工	m2	
道路						シート張防護工		
道路					\$3070085	シート張防護工(側面)	m2	
道路					\$3070087	ワイヤーブルジ防護工	m2	
道路					\$3070067	ネット防護工	m2	
道路				0.00	\$3116	登り技橋工	箇所	
道路				6グレーチング床版架設工及び足場工	\$3070025	グレーチング床版架設	m2	
道路				7ポストテンション桁製作工	\$3200	ポストテンション主桁製作工	本	
道路					\$3202	ポストテンション桁製作機械器具損料	工事	
道路				9PC橋架設工	\$3320	橋梁下からのPC桁架設工	本	
道路					\$3322	橋台背面からのPC桁架設工	本	
道路					S3070093	重量台車による小運搬費	本	
道路					S3070089	機械器具損料	供用日	
道路					\$3070001	主桁架設(架設桁)	本	
道路					S3070003	架設機械据付·解体(架設桁)	回	
道路					S3070005	架設機械移動(架設桁)	回	
道路					S3070007	軌道設置·撤去(架設桁)	m	
道路					S3070009	アンカー工(架設桁)	箇所	
道路					SE619	架設機械器具費(架設桁による架設)	式	
道路					\$3230	鉄筋加工·組立	t	
道路					\$3234	コンクリートエ (PC橋架設工)	m3	
道路					\$1040003	圧送管組立·撤去	m3	
道路					\$3240	PC工(PC橋架設工)	m	
道路					\$3316	緊張工(PC橋架設工)	本	
道路					S3246	横組·支承工機械器具損料	式	
道路					\$3248	析下足場工(ポストテンション桁)	m2	
道路					\$3247	析下足場工(プレテンション桁)	m2	
道路					\$3249	側部足場工(スラブ桁橋)	m	
道路					S3070031	橋台・橋脚回り足場ブラケットエ	m	
道路					\$3250	板張防護工(PC桁橋)	m2	
道路					S3070033	ネット防護工(PC桁橋)	m2	
道路					\$3070045	ゴム支承 Aタイプ据付	m	
道路					\$3070047	ゴム支承 Aタイプ(パッドタイプ)据付	個	
道路					S3070049	ゴム支承 Bタイプ据付	個	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
道路					\$3244	落橋防止装置据付	組	
道路					S3070035	PC板支承工	m	
道路					S3070037	PC板仮置工	枚	
道路					S3070039	PC板敷設工	枚	
道路					S3070041	継目工	m	
道路					\$3070043	型枠工(PCコンポ 床版工)	m2	
道路				14架設支保工	SE873	マンス (さび結合支保設置・撤去工(架設支保工)	空m3	
道路				17未放文体工	SE877	基礎用鋼材設置・撤去(架設支保工)	m2	
道路					SE881	安柱支保設置·撤去工(架設支保工)	空m3	
道路					\$3488	文柱文体改直 (版本工)本社文体工) 支柱受台設置: 撤去工	m m	
				15.体统壮罢工(德制)	\$3297			
道路				15伸縮装置工(鋼製)		伸縮装置工(鋼製·新設)	箇所	
道路					\$3070051	伸縮装置補修(取替工)	m	
道路					\$3070053	伸縮装置補修(取替工)	m	
道路				10 145/2 45/10-/42	\$3070055	伸縮装置補修(仕上工)	m	
道路				19-1橋台·橋脚工(1)	\$3070	T形橋脚	m3	
道路					\$3074	壁式橋脚	m3	
道路					\$3076	逆T式橋台	m3	
道路					\$1040003	圧送管組立·撤去	m3	
道路				19-2橋台·橋脚工(2)	\$3080	橋台・橋脚コンクリート打設	m3	
道路					\$1040003	圧送管組立·撤去	m3	
道路				20橋梁検査路架設工	S3070095	アンカーボルト設置	本	
道路					S3070097	検査路架設	m	
機械	I	6	一般土木	ブルドーザ及びスクレーパ	SX005	ブルドーザ運転(機-1)	時間	
機械					SX015	ブルドーザ運転(機-18)	日	
機械					SX020	ブルドーザ運転(機-28)賃料	日	
機械				掘削及び積込機	SX025	小型バックホウ運転(機一12)	日	
機械					SX027	小型バックホウ運転(機一16)賃料	B	
機械					SX030	小型バックホウ運転(機一18)	В	
機械					SX034	小型バックホウ運転(機一23)	B	
機械					SX035	小型バックホウ運転(機一24)	日	
機械					SX036	小型バックホウ運転(機一25)	日	
機械					SX038	小型バックホウ運転(機一28)賃料	B	
機械					SX040	バックホウ運転(機一1)	時間	
機械					\$9006	機-1_バックホウ運転	時間	
機械					SX050	バックホウ運転(機-18)	日	
機械					SX060	バックホウ運転(機一28)賃料	日	
機械					\$9035	機-28_バックホウ運転(賃料)	日	
機械					SX065	機-33_バックホウ運転	日	
機械					SX070	クラムシェル運転(機一1)	時間	
機械					SX075	クラムシェル運転(機-13)	時間	
機械					SX080	クラムシェル運転(機-18)	日	
機械					SX085	クラムシェル運転 (機一28) 賃料	日	
機械					SX480	ホイールローダ運転(機一13)	時間	
機械					SX042	掴み装置運転(機一3)	時間	
機械					SX640	コンクリート圧砕機運転(機一20)	日	
機械					\$9000067	機-29-ホイールローダ運転	B	
機械				運搬機械	SX095	「核」 とっ、ハイールレー・タ 連転 ダンプトラック運転 (機一7)	時間	
				AC INCLUS				
機械					SX110	ダンプトラック運転(機一22)	日	
機械					SX115	トラック運転(機一1)	時間	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
機械					SX120	トラック運転(機一6)	時間	
機械					SX125	トラック運転(機一13)	時間	
機械					SX130	トラック運転(機一18)	В	
機械					SX137	トラック運転(機一28)賃料	日	
機械					\$9056	機-01_トラック(クレーン装置付)運転	時間	
機械					\$9057	機-18_トラック(クレーン装置付)運転	日	
機械					\$9000031	クレーン付トラック運転(賃料) 機-28	日	
機械					SX140	トレーラ運転(機-1)	時間	
機械					SX884	不整地運搬車運転(機-28)賃料	B	
機械					\$9000083	機-19_側溝清掃車運転	日	
機械				クレーンその他の荷役機械	SX150	クローラクレーン運転(機一1)	時間	
機械					\$9070	機-1_クローラクレーン運転	時間	
機械					SX155	クローラクレーン運転(機-18)	日	
機械					SX160	クローラクレーン運転(機ー27)	日	
機械					SX161	クローラクレーン運転 (機一28)賃料	日	
機械					SX163	トラッククレーン運転(機-1)	時間	
機械					SX170	ラフテレーンクレーン運転(機-18)	日	
機械					SX165	簡易ケーブルクレーン運転(機ー23)	日	
機械					SX734	高所作業車運転(機-19)	日	
機械					SX735	高所作業車運転(機-28)賃料	日	
機械					\$9349	高所作業車運転(賃料) 機-28,29	日	
機械				基礎工事用機械	SX198	バイブロハンマ(単体)運転(機-25)	日	
機械					SX200	バイプロハンマ杭打機運転(機一5)	時間	
機械					SX205	バイプロハンマ杭打機運転(機-20)	日	
機械					SX210	杭打用ウォータジェット運転(機一15)	時間	
機械					SX215	杭打用ウォータジェット運転 機24	日	
機械					SX216	杭打用ウォータジェット運転(機一25)	日	
機械					SX260	アースオーガ中掘機運転(機-4)	時間	
機械					SX263	アースオーガ中掘機運転(機-18)	日	
機械					SX270	杭打機(クローラ式アースオーガ)運転(機―18)	日	
機械					SX195	クローラ式杭打機運転(機一1)	時間	
機械					SX220	クローラ式杭打機運転(機ー4)	時間	
機械					SX225	クローラ式杭打機運転(機一18)	Ħ	
機械					SX230	クローラ式杭打機運転(機ー21)	Ħ	
機械					SX250	油圧式杭圧入引抜機運転(機-24)	日	
機械					SX280	オールケーシング掘削機運転(機一18)	日	
機械					SX300	グラウトポンプ運転(機-14)	日	
機械					SX305	グラウトポンプ運転(機-25)	日	
機械					SX310	グラウトミキサ運転(機-14)	日	
機械					SX314	グラウトミキサ運転(機-24)	日	
機械					SX290	泥排水処理装置運転(機-14)	日	
機械					SX380	汚泥吸排車運転(機-19)	日	
機械					SX235	ワイヤ式杭抜き機運転(機一20)	日	
機械					SX231	杭破砕機運転(機一12)	日	
機械				せん孔機械及びトンネル工事用機械	SX398	ボーリングマシン運転(機-12)	日	
機械					SX400	ボーリングマシン運転(機-14)	日	
機械					SX405	ボーリングマシン運転(機-15)	時間	
機械					SX409	大口径ボーリングマシン運転(機-25)	日	
機械					SX415	ダウンザホールハンマ運転(機-25)	日	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
機械					\$9000063	機-25_ダウンザホールハンマ運転	В	
機械					SX410	ドリフタ運転(ガイドセル含む) 機-25	В	
機械					SX420	大型プレーカ運転(機一20)	В	
機械					SX440	クローラドリル運転(機-24)	В	
機械					SX430	ドリルジャンボ運転(機一15)	時間	
機械					SX450	自由断面トンネル掘削機運転(機-15)	時間	
機械					\$9000073	機-20_油圧式トンネル切削機運転	日	
機械					SX490	コンクリート吹付機運転(機-15)	時間	
機械				モータグレーダ及び路盤用機械	SX500	モータグレーダ運転(機一1)	時間	
機械				こ メノレ メ及び暗霊用版体	SX505	モータグレーダ運転(機-18)	日	
機械					SX520			
						スタビライザ運転(機一1)	時間	
機械				At the second of	SX525	スタビライザ運転(機一18)	日	
機械				締固め機械	SX535	ロードローラ運転(機一1)	時間	
機械					SX540	ロードローラ運転(機-18)	日	
機械					SX550	タイヤローラ運転(機-1)	時間	
機械					SX560	タイヤローラ運転(機-18)	日	
機械					SX565	タイヤローラ運転(機-28)賃料	日	
機械					SX570	振動ローラ運転(機一1)	時間	
機械					SX575	振動ローラ運転(機-9)	時間	
機械					SX577	振動ローラ運転(機-13)	時間	
機械					SX578	振動ローラ運転 (機-16)賃料	日	
機械					SX580	振動ローラ運転(機-18)	日	
機械					SX582	振動ローラ運転(機-23)	日	
機械					SX585	振動ローラ運転(機-28)賃料	Ħ	
機械					SX591	振動ローラ運転(機-31)賃料	日	
機械					SX600	タンパ及びランマ運転(機一8)	日	
機械					SX602	タンパ及びランマ運転(機-12)	日	
機械					SX605	タンパ及びランマ運転(機-23)	B	
機械					SX607	タンパ及びランマ運転(機-31)賃料	B	
機械					SX610	振動コンパクタ運転(機一23)	日	
機械				コンクリート機械	SX497	吹付プラント設備運転(機-25)	日	
機械					SX620	トラックミキサ運転(機-13)	時間	
機械					SX630	コンクリートポンプ車運転(機一1)	時間	
機械					SX633	コンクリートポンプ車運転(機一3)	時間	
機械					\$9231	コンクリートポンプ車運転 (機-3)	時間	
機械					SX637	コンクリートポンプ車運転(機-18)	B	
機械					SX638	コンクリートポンプ車運転(機ー20)	日	
機械					\$9238	コンクリートポンプ車運転 (機-20)	H	
機械				舗装機械	SX645	アスファルトフィニッシャ運転(機一1)	時間	
機械					SX650	アスファルトフィニッシャ運転(機ー18)	B	
機械					SX652	コンクリートスプレッダ運転(機-1)	時間	
機械					SX654	コンクリートフィニッシャ運転(機-1)	時間	
機械					SX656	コンクリートレベラ運転(機一1)	時間	
機械					SX680	アスファルトカーバ運転(機-23)	H	
機械				道路維持用機械	SX690	路面清掃車運転(機-19)	В	
機械					SX950	側溝清掃車運転(機-6)	時間	
機械					SX954	排水管清掃車運転(機一6)	時間	
機械					SX736	散水車運転(機-6)	時間	
機械					SX740	散水車運転(機-19)	日	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
機械					SX710	路面切削機運転(機-18)	日	
機械					SX720	路上表層再生機運転(機-1)	時間	
機械					SX730	路面ヒータ運転(機-1)	時間	
機械					SX748	ガードレール支柱打込機運転(機-6)	時間	
機械					SX750	ガードレール支柱打込機運転(機-19)	日	
機械					S9000077	機-19_ガードレール支柱打込機運転	日	
機械					SX660	コンクリートカッタ運転(機-8)	В	
機械					SX664	コンクリートカッタ運転(機ー23)	日	
機械					SX665	コンクリートカッタ運転(機ー24)	日	
機械				空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)	SX756	空気圧縮機運転(機-12)	日	
機械					SX760	空気圧縮機運転(機-16)賃料	日	
機械					\$9405	機-16_空気圧縮機運転	日	
機械					\$9000075	機-24_空気圧縮機運転	日	
機械				建設用ポンプ	SX763	小型うず巻ポンプ運転(機一12)	日	
機械					SX765	小型うず巻ポンプ運転(機-14)	日	
機械					SX767	小型多段遠心ポンプ運転(機-14)	日	
機械					SX770	工事用水中ポンプ運転(機-14)	日	
機械					SX775	工事用水中ポンプ運転(機一25)	日	
機械					SX777	工事用水中ポンプ運転(機一30)	日	
機械					SX780	水中サンドポンプ運転(機一14)	日	
機械				電気機器	SX800	発動発電機運転(機-12)	日	
機械					S9470	発動発電機運転 (機-12)	日	
機械					SX805	発動発電機運転(機-16)賃料	日	
機械					S9469	機-16_発動発電機運転	日	
機械					SX810	発動発電機運転(機-24)	日	
機械				ウインチ類	SX815	ウインチ運転(機-25)	日	
機械				その他の機器	\$9000069	機-15_モルタルコンクリート吹付機運転	時間	
機械					SX980	ジャッキ設備運転(機-25)	日	
機械					SX855	自走式土質改良機運転(機-24)	日	
機械					SX945	工事用高圧洗浄機運転(機-24)	日	
機械					SX900	パッカー車運転(機-6)	時間	
機械					SX910	業務用可搬型ヒータ運転(機-16)	日	
機械					\$9000065	機-16_業務用可搬型ヒータ運転	日	
機械					SX860	電気溶接機運転(機-12)	日	
機械					S9544	電気溶接機運転	日	
機械					SX865	電気溶接機運転(機-24)	日	
機械					SX266	やぐら装置運転(機-25)	日	
機械					\$9000081	機-14_コンクリート穿孔機運転	日	
機械				主作業船	\$9000079	機-35_パックホウ浚渫船(ICT)運転	日	
機械				付属作業船	SX920	引船運転(機-13)	時間	
機械					SX922	引船運転(機-24)	日	
機械					SX924	台船運転(機-25)	日	
機械			下水道	掘削及び積込機	SM0102010	機-01_小型パックホウ運転	時間	*
機械					SM1802010	機-18_小型パックホウ運転	日	*
機械					SM2302010	機-23_小型パックホウ運転	日	*
機械					SM0102020	機-01_バックホウ運転	時間	*
機械					SM1802020	機-18_バックホウ(クローラ型)運転	日	*
機械					SM2800007	機-28_BH(クローラ型クレーン機能付)運転	日	*
機械					SM0102040	機-01ドラグライン及びクラムシェル運転	時間	*

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
機械					SM1802040	機-18ょドラグライン及びクラムシェル運転	日	*
機械				運搬機械	SM0103020	機-01トラック運転	時間	*
機械					SM1803020	機-18_トラック運転	B	*
機械					SM1903020	機-19_トラック運転	日	*
機械					SM2103020	機-21_トラック運転	Ħ	*
機械					SM2800017	機-28_トラック(クレーン装置付)運転	日	*
機械					SM2203010	機-22_ダンプトラック運転	日	*
機械				せん孔機械及びトンネル工事用機械	SM1206010	機-12_ボーリングマシン運転	日	*
機械				電気機器	SM1600042	機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転	日	*
機械				基礎工事用機械	SM2005030	機-20_バイプロハンマ杭打機運転	Ħ	*
機械					SM2405220	機-24_油圧式杭圧入引抜機運転	日	*
機械				空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)	SM1600037	機-16_空気圧縮機(EC)運転	B	*
機械					SM3000038	機-30_空気圧縮機(MC)運転	日	*
機械				損料算定表無	SM01G0001	機-01_圧入機運転	時間	*
機械					SM19G0001	機-19_給水車運転	B	*
機械					SM19G0003	機-19_反転·引込車運転	日	*
機械					SM19G0005	機-19_硬化·形成車運転	日	*
機械					SM19G0007	機-19_本管用TVカメラ車運転	日	*
機械					SM19G0009	機-19_高圧洗浄車運転	日	*
機械					SM19G0011	機-19_せん孔機車運転	日	*
港湾	1部	3編	直接工事費の施 工歩掛	1節浚渫·土捨工	\$7000	ポンプ浚渫	m3	
港湾			>		\$7005	ポンプ浚渫船拘束	式	
港湾					\$5000	グラブ浚渫エ	m3	
港湾					\$5001	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	式	
港湾					\$5003	グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束	式	
港湾					\$7010	零号設置·撤去	組	
港湾					\$7015	浮上零号設置·撤去	組	
港湾					\$7020	海上受枠設置·撤去	m	
港湾					\$7025	陸上受枠設置·撤去	m	
港湾					\$7030	排砂管設置·撤去	m	
港湾					\$7035	排砂管設置·撤去	m	
港湾					\$7040	排砂管設置·撤去	m	
港湾					\$7045	フロータ管設置・撤去	m	
港湾					\$5010	土運船運搬(近距離)	m3	
港湾					S5016	土運船運搬(遠距離)	m3	
港湾					S5011	土運船拘束	式	
港湾					S5012	バージアンローダ揚土	m3	
港湾					S5013	バージアンローダ船拘束	式	
港湾				1節浚渫·土捨工(参考資料)	\$5007	バックホウ浚渫	m3	
港湾					S5008	バックホウ浚渫船拘束	式	
港湾					SP055	バックホウ揚土	m3	
港湾				2節海上地盤改良工	\$5020	グラブ床掘	m3	
港湾					S5022	硬土盤床掘	m3	
港湾					\$5003	グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束	式	
港湾					\$5030	置換材·載荷土砂投入	m3	
港湾					\$5032	置換材均し(水中)	m2	
港湾					S5034	敷砂投入	m3	
港湾					S5044	締固砂杭打込	本	
港湾					\$5045	サンドコンパクション船拘束	式	

港湾	 章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
1015			3節基礎工	\$5052	盛砂投入	m3	
港湾				\$5056	アスファルトマット敷設	枚	
港湾				\$5058	帆布敷設	m2	
港湾				S5060	合成樹脂系マット敷設	m2	
港湾				S5062	捨石投入	m3	
港湾				\$5064	捨石本均し・荒均し(水中)	m2	
港湾				\$5066	捨石本均し・荒均し(陸上)	m2	
港湾				\$5030001	捨石本均し・荒均し・被覆均し(海岸)	m2	
港湾			3節基礎工 (参考資料)	\$5030003	袋詰めコンクリート	m3	
港湾			4節本体工 4.1ケーソン式	\$5074	ルーフィング敷設	m2	
港湾				\$5080	支保組立組外	m	
港湾				\$5082	鋼製枠組足場架払	m2	
港湾				\$5084	内足場架払	m2	
港湾				\$5088	鉄筋加工組立(ケーソン製作)	kg	
港湾				\$5094	吊鉄筋・吊バー組立	kg	
港湾				\$5096	鋼製型枠組立・組外(ケーソン製作)	m2	
港湾				\$5100	コンクリート打設	m3	
港湾				\$5102	止水板取付·取外	個	
港湾				S5041001	ケーソン据付用上蓋取付・取外	函	
港湾				S5110	ケーソン進水準備(吊降し方式)	回	
港湾				\$5112	ケーソン進水(吊降し方式)	函	
港湾				S5116	ケーソン仮置	函	
港湾				\$5120	ケーソンえい航	函	
港湾				S5122	ケーソン据付(ウインチ方式)	函	
港湾				S5124	ケーソン据付準備	回	
港湾				\$5126	ケーソン据付(吊降し方式)	函	
港湾				S5128	中詰材投入(海中採取)	m3	
港湾				S5130	中詰均し	m2	
港湾			4節本体工 4.2ブロック式	\$5074	ルーフィング敷設	m2	
港湾				\$5152	鋼製枠組足場架払(ブロック式)	m2	
港湾				\$5154	内足場架払(ブロック式)	m2	
港湾				\$5158	鉄筋加工組立(ブロック式)	kg	
港湾				S5162	吊鉄筋・吊バー組立	kg	
港湾				S5164	鋼製型枠組立組外	m2	
港湾				\$5042001	コンクリート打設	m3	
港湾				S5168	ブロック転置	個	
港湾				S5169	ブロック据付 (1スイング)	個	
港湾				S5171	ブロック横持ち	個	
港湾				S5172	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)	個	
港湾				S5174	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	個	
港湾				S5176	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式)	個	
港湾			4節本体工 4.3場所打式	S5181	鋼製型枠組立組外(陸上)	m2	
港湾				\$5180	鋼製型枠組立組外(海上)	m2	
港湾				S5182	漏えい防止シート敷設	m2	
港湾				\$5043003	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	m3	
港湾				\$5186	配管設置撤去	m	
港湾				\$5043001	配管損料	式	
港湾				\$5043005	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	m3	
港湾			4節本体工 4.5鋼矢板式	\$5220	鋼矢板·鋼管矢板杭等荷卸	枚·本	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
港湾					S5224	鋼矢板·鋼杭等運搬(海上)	枚·本	
港湾					S5045001	鋼矢板·鋼杭等運搬(陸上)	枚·本	
港湾					\$7075	鋼矢板:鋼管矢板打設(陸上打設)	Ħ	
港湾					S5226	鋼矢板:鋼管矢板打設(海上)	本·枚	
港湾					\$5231	導材設置·撤去 (陸上)	m	
港湾					\$5230	導材設置·撤去 (海上)	m	
港湾					\$5235	腹起材取付 (陸上)	m	
港湾					S5234	腹起材取付 (海上)	m	
港湾					S5236	受杭打設 (海上)	本	
港湾					\$5239	胴木取付 (陸上)	m	
港湾					\$5238	胴木取付 (海上)	m	
港湾					\$5241	タイロッド取付(陸上)	組	
港湾					\$5240	タイロッド取付(海上)	組	
港湾					\$5243	タイワイヤー取付(陸上)	組	
港湾					S5242	タイワイヤー取付(海上)	組	
港湾				4節本体工 4.5鋼矢板式(参考資料)	\$7075	鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)	日	
港湾				… カウハルハー・ジ フ 見 (17)	\$7075	鋼矢板:鋼管矢板打設(陸上打設)	日	
港湾					\$5237	受杭打設 (陸上)	本	
港湾				4節本体工 4.6鋼杭式	\$5220	鋼矢板·鋼管矢板杭等荷卸	枚·本	
港湾				1.0 349776.4-4	S5224	鋼矢板·鋼杭等運搬(海上)	枚·本	
港湾					\$5045001	鋼矢板·鋼杭等運搬(陸上)	枚·本	
港湾					\$7075	鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)	日	
港湾					S5256	鋼杭打設(海上)	本	
港湾					\$5231	導材設置·撤去 (陸上)	m	
港湾					\$5230	導材設置·撤去(海上)	m	
港湾				4節本体工 4.6鋼杭式(参考資料)	\$7075	鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)	日	
港湾				4.0s岬作はいでう見イク	\$7075	鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)	日	
港湾					S5229	杭打船拘束	式	
港湾				5節被覆·根固工	\$5260	被覆石投入	m3	
港湾					S5262	被覆均し(水中)	m2	
港湾					S5264	被覆均し(陸上)	m2	
港湾					\$5030001	捨石本均し・荒均し・被覆均し(海岸)	m2	
港湾				5節被覆・根固工 被覆ブロック	S5266	ブロック転置	個	
港湾				放後ノロノノ	S5267	ブロック据付 (1スイング)	個	
港湾					S5269	ブロック横持ち	個	
港湾					\$5270	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)	個	
港湾					\$5272	ブロック運搬据付置(海上一連方式)	個	
港湾					S5274	ブロック運搬据付・仮置 (陸海一貫方式)	個	
港湾				5節被覆・根固工 根固ブロック	S5074	ルーフィング敷設	m2	
港湾				1次回ノロツソ	S5152	鋼製枠組足場架払(プロック式)	m2	
港湾					\$5158	鉄筋加工組立(ブロック式)	kg	
港湾					S5162	吊鉄筋·吊バー組立	kg	
港湾					S5164	鋼製型枠組立組外	m2	
港湾					\$5042001	コンクリート打設	m3	
港湾					S5168	ブロック転置	個	
港湾					S5169	ブロック据付 (1スイング)	個	
港湾					S5171	ブロック横持ち	個	
港湾					S5172	プロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	個	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
港湾					S5174	ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式)	個	
港湾					S5176	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式)	個	
港湾				6節上部工	\$5290	補助ヤード施設	式	
港湾					\$5292	支保組立組外(重力式)	m	
港湾					\$5294	鋼製枠組足場架払(重力式)	m2	
港湾					\$5300	鋼製型枠組立組外(重力式,鋼矢板式)	m2	
港湾					\$5302	木製型枠組立組外(重力式,鋼矢板式)	m2	
港湾					\$5304	支保組立組外(鋼矢板式)	m	
港湾					\$5306	支保組立組外(組杭式)	m	
港湾					\$5308	支保組立組外(桟橋式)	m2	
港湾					\$5312	鋼製型枠組立組外(桟橋式)	m2	
港湾					\$5314	木製型枠組立組外(桟橋式)	m2	
港湾					\$5298	鉄筋加工組立(重力式)	kg	
港湾					\$5310	溶接	m	
港湾					\$5316	伸縮目地	m2	
港湾					S5060003	コンクリート打設(陸上)	m3	
港湾					S5060001	コンクリート運搬(自積バケット打設)	m3	
港湾					S5060005	コンクリート打設(台船・自積バケット打設)	m3	
港湾					S5322	コンクリート運搬(台船バケット)	m3	
港湾					\$5060005	コンクリート打設(台船・自積バケット打設)	m3	
港湾					\$7085	コンクリート混合(ミキサー船)	m3	
港湾					\$7090	コンクリートミキサー船拘束	式	
港湾					\$7095	材料接岸積込	m3	
港湾					\$5210	基礎砕石敷均し	m3	
港湾					S5060007	捨コンクリート	m3	
港湾					\$5336	コンクリート表面はつり	m2	
港湾				7節付属工	\$5340	係船柱取付	基	
港湾					\$5343	架台取付	基	
港湾					\$5342	係船柱塗装	m2	
港湾					\$5344	埋込栓取付	基	
港湾					\$5346	防舷材(本体のみ)取付	基	
港湾					\$5070005	梯子取付	基	
港湾					\$5352	車止取付	m	
港湾					\$5354	車止塗装	m2	
港湾					\$5358	緣金物取付	m	
港湾					\$5360	緣金物塗装	m2	
港湾					\$5070001	取付金具製作	組	
港湾					\$5070003	取付金具取付	組	
港湾					\$5366	陽極取付	個	
港湾					\$5368	電位測定装置取付	個	
港湾				8節消波工	\$5080007	異形プロック製作	個	
港湾					\$5080005	クレーン拘束	式	
港湾					S5266	ブロック転置	個	
港湾					S5267	ブロック据付 (1スイング)	個	
港湾					\$5269	プロック横持ち	個	
港湾					\$5270	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)	個	
港湾					S5272	ブロック運搬据付置(海上一連方式)	個	
港湾					\$5274	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式)	個	
港湾					\$5080001	消波プロック据付(海岸)	個	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
港湾				9節裏込·裏埋工	S5400	防砂目地板取付	m	
港湾					\$5402	裏込材投入 (直接投入)	m3	
港湾					S7105	裏込材投入(積込·運搬)	m3	
港湾					S7115	裏込材投入(海上運搬投入)	m3	
港湾					S5410	裏込均し(川) (陸上)	m2	
港湾					S5412	裏込均し(川)(水中)	m2	
港湾					S5414	防砂シート敷設	m2	
港湾				9節裏込·裏埋工 (参考資料)	\$7110	裏込材投入(陸上投入)	m3	
港湾				10節埋立工	\$5000	グラブ浚渫工	m3	
港湾					\$5001	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	式	
港湾					\$5420	ガット土取	日	
港湾					\$5010	土運船運搬(近距離)	m3	
港湾					\$5011	土運船拘束	式	
港湾					\$5012	バージアンローダ揚土	m3	
港湾					\$5013	バージアンローダ船拘束	式	
港湾				11節陸上地盤改良工	S7125	敷砂均し(陸上)	m3	
港湾				13節舗装工	S5454	鋼製型枠設置撤去	m	
港湾					S5456	軌条設置撤去	m	
港湾					\$5470	大型機械舗設	m2	
港湾					S5472	機械移設	回	
港湾					S5474	簡易機械舗設	m2	
港湾					S5476	人力舗設	m2	
港湾					\$5458	膨張目地	m	
港湾					S5462	カッタ工法収縮目地	m	
港湾					S5464	縦施工目地	m	
港湾					S5466	施工目地	m	
港湾				14節維持補修工	\$5508	係船柱塗替	m2	
港湾					\$5510	車止塗替	m2	
港湾					S5512	縁金物塗替	m2	
港湾					\$5070001	取付金具製作	組	
港湾					\$5070003	取付金具取付	組	
港湾					\$5366	陽極取付	個	
港湾				14節維持補修工 (参考資料)	\$5520	足場設置撤去	m2	
港湾					S5522	下地処理(かき落とし)	m2	
港湾					S5524	防食カバー取付 (既設)	本	
港湾					\$5526	モルタル注入 (既設)陸上	m3	
港湾				15節構造物撤去工	\$5538	石材撤去	日	
港湾					S5542	ブロック撤去,据付・仮置 (海上一連方式)	個	
港湾			· ————————————————————————————————————		S5544	ブロック撤去,据付・仮置 (陸上連携方式)	個	
港湾					S5150005	係船柱撤去	日	
港湾					\$5150001	防舷材撤去	基	
港湾					\$5150003	車止撤去	m	
港湾				16節仮設工	\$5550	鋼矢板·H形鋼杭荷卸·積込	枚·本	
港湾					\$5554	鋼矢板・H形鋼杭打設引抜(バイプロ・陸上)	枚·本	
港湾					\$5555	WJ併用鋼矢板·H形鋼杭打設 バイブロ	枚·本	
港湾					\$5570	鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上	本	
港湾					S5571	鋼管杭・鋼管矢板打設 (ジェット併用)海上	本	
港湾					\$5572	ウォータージェット配管系部材取付	本	
港湾					\$5573	クレーン付台船または起重機船、杭打船拘束	式	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
港湾					\$5160001	交通誘導整理	式	
港湾				16節仮設工(参考資料)	\$5575	鋼矢板・H形鋼杭打設引抜(バイブロ・海上)	枚·本	
港湾					\$5576	鋼矢板(H形鋼杭)打設(WJ併用·海上施工)	枚·本	
港湾				17節雑工	\$5530	アーク溶接	m	
港湾					S5532	水中被覆アーク溶接	m	
港湾					S5534	下地処理	箇所	
港湾					S5536	水中スタッパ溶接	本	
港湾					S5546	ガス切断工(陸上)	m	
港湾					S5545	ガス切断工(海上)	m	
港湾					S7135	水中酸素アーク切断	В	
港湾					\$5560	かき落とし	m2	
港湾		4	市場単価	市場単価	\$7140	底面工(市場単価)	m2	
港湾					S7145	足場工(ケーソン製作・市場単価)	m2	
港湾					S7150	足場工 (方塊、セルラー、L型製作)	m2	
港湾					S7160	鉄筋加工組立(市場単価)	t	
港湾					S7165	鋼製型枠組立組外(市場単価)	m2	
港湾					\$7100	コンクリート打設	m3	
港湾					\$7170	コンクリート打設工(市場単価)	m3	
港湾					S7175	止水板取付(市場単価)	個	
港湾		5	間接工事費の施	1節回航・えい航費	\$5501001	回航費		
港湾			工歩掛		\$5501003	回航用引船運転		
港湾					\$5501005	被回航船舶		
港湾					\$5501007	自力回航船舶		
港湾					\$5501009	えい航費		
港湾					\$5501011	えい航用引船運転		
港湾					\$5501013	被えい航船舶		
港湾				2節運搬費	SQ195	重建設機械分解組立輸送費(港湾用)	式	
港湾				4節事業損失防止施設費	S5852	汚濁防止膜設置・撤去	m	
港湾				180子不500000000000000000000000000000000000	S7180	污濁防止膜·移設	m	
港湾					\$5504001	污濁防止膜保守管理	式	
港湾					\$7185	污濁防止控設置·撤去 (市場単価)	基	
港湾				8節水雷·傷害等保険料	SQ131	水雷保険料	式	
港湾				0加水田 胸口 4 水灰石	SQ133	傷害保険料	式	
港湾	業務委	弗3部で の他の	設計等業務	1節計画·開発·調査等業務 参考資料-1予備設計	SGY11010	設計計画	式	
港湾	託	建管甘	HOH! V 1892	参考賞料-1予備設計	SGY11020	性能規定の設定資料	式	
港湾					SGY11030	維持管理方針の設定資料	式	
港湾					SGY11040	利用・自然条件設定	地点	
港湾					SGY11050	土質資料整理解析	地点	
港湾					SGY11060	沖波の推算	波向き	
港湾					SGY11070	次浪変形計算	ケース	
港湾					SGY11070		ガース	
港湾					SGY11090		ケース	
					SGY111090			
港湾						波浪変形計算	ケース	
港湾					SGY11110	波浪変形計算	ケース	
港湾					SGY11120	波浪変形計算	ケース	
港湾					SGY11130	照査用震度算定	地点	
港湾					SGY11140	維持管理の検討	式 2	
港湾					SGY11150	地震応答液状化の判定	ケース	
港湾					SGY11160	地盤改良工法の検討	ケース	

港湾		章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
				SGY11170	比較構造形式の抽出	ケース	
港湾				SGY11180	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	
港湾				SGY11190	偶発状態の地震応答解析	ケース	
港湾				SGY11200	構造形式の選定	ケース	
港湾				SGY11210	図面作成	枚	
港湾				SGY11220	報告書作成	式	
港湾				SGY11240	協議·報告	回	
港湾				SGY11250	照査	式	
港湾			1節計画·開発·調査等業務 参考資料-2基本設計	SGY12010	設計計画	式	
港湾				SGY12020	比較構造諸元の検討	ケース	
港湾				SGY12030	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	
港湾				SGY12040	偶発状態の地震応答解析	ケース	
港湾				SGY12050	構造諸元の決定	ケース	
港湾				SGY12060	図面作成	枚	
港湾				SGY12070	報告書作成	式	
港湾				SGY12090	協議・報告	回	
港湾				SGY12100	照査	式	
港湾			1節計画·開発·調査等業務 参考資料-3細部設計	SGY13010	設計計画	件	
港湾			S JATT STRANGET	SGY13020	設計条件設定における部材応力の算定	タイプ	
港湾				SGY13030	設計波の算定	タイプ	
港湾				SGY13040	配筋計算	タイプ	
港湾				SGY13050	不等沈下計算	タイプ	
港湾				SGY13060	数量計算	タイプ	
港湾				SGY13080	図面作成	タイプ	
港湾				SGY13090	報告書作成	タイプ	
港湾				SGY13120	照査	タイプ	
港湾				SGY13070	付帯施設計算	タイプ	
港湾				SGY13110	協議·報告		
港湾			1節計画·開発·調査等業務 参考資料-4実施設計	SGY14010	設計計画	式	
港湾			少分兵行 (大)地区目	SGY14020	図面作成	タイプ	
港湾				SGY14030	数量計算	タイプ	
港湾				SGY14050	協議·報告		
港湾				SGY14060	照査	式	
港湾		第2編測量·調査 等業務	1節測量業務 3深浅測量	SG010	測量準備(深浅測量)	式	
港湾		∀ সংখ্য	- MANAGE	SG020	機材運搬 (深浅測量)	式	
港湾				SG030	踏査(深浅測量)	式	
港湾				SG040	陸上設標 (深浅測量)	地点	
港湾				SG050	海上設標(深浅測量)	地点	
港湾				SG080	測角·測距	点	
港湾				SG055	整理計算 (測角・測距)	点	
港湾				SG060	主要基準点設置	点	
港湾				SG070	補助基準点設置	点	
港湾				SG230001	検潮基準測定	式	
港湾				SG230003	検潮	B	
港湾				SG160	検潮資料整理	B	
港湾				SG110	艤装テスト	式	
港湾				SG120	音響測深	km	
港湾				SG130	レッド測深	式	
港湾				SG140	報告書作成(水深測量・水路測量)	式	

工種	編	章	章名称	飾	コード	施工名称	単位	備考
港湾				1節測量業務 3深浅測量	SG230005	事前協議	回	
港湾					SG230007	中間報告	回	
港湾					SG230009	最終報告	回	
港湾				1節測量業務 4水路測量	SG170	底質判別(水路測量)	地点	
港湾					SG180	浮泥層調査(水路測量)	地点	
港湾					SG190	岸線測量(水路測量)	km	
港湾					SG191	岸線測量資料整理	cm	
港湾					SG230005	事前協議	回	
港湾					SG230007	中間報告	回	
港湾					SG230009	最終報告	回	
港湾				1節測量業務 5汀線測量	SG090	水準測量	km	
港湾					SG100	報告書作成(汀線測量)	断面	
港湾					SG230005	事前協議	回	
港湾					SG230007	中間報告	回	
港湾					SG230009	最終報告	回	
港湾				1節測量業務 参考資料	SG192	簡易検潮器及び量水標の設置・撤去	式	
港湾					SG194	検潮(簡易検潮器及び量水標)	日	
港湾					SG196	検潮資料整理 (簡易検潮器及び量水標)	日	
港湾					SG198	簡易検潮器損料	式	
港湾				2節水域環境調査業務 3流況調査	SG240	調査準備(流況調査)	式	
港湾					SG020	機材運搬 (深浅測量)	式	
港湾					SG030	踏査 (深浅測量)	式	
港湾					SG040	陸上設標 (深浅測量)	地点	
港湾					SG050	海上設標 (深浅測量)	地点	
港湾					SG220	陸上測量(流況調査)	km	
港湾					SG230	海上測量(流況調査)	地点	
港湾					SG235	流速計作動点検	式	
港湾					SG250	流速計設置又は撤去(浮吊方式)	地点	
港湾					SG251	流速計設置又は撤去(固定方式)	地点	
港湾					SG260	流速計点検 (浮吊方式)	地点	
港湾					SG270	流速計点検 (固定方式)	地点	
港湾					SG280	観測器具損料	式	
港湾					SG290	記録解析(流況調査)	層	
港湾					SG300	報告書作成 (流況調査)	式	
港湾				2節水域環境調査業務 3流況調査	SG250001	事前協議	回	
港湾					SG250003	中間報告	回	
港湾					SG250005	最終報告	回	
港湾				2節水域環境調査業務 4水質·底質調査	SG400	調査準備(水質·底質)	式	
港湾					SG020	機材運搬(深浅測量)	式	
港湾					SG030	踏査 (深浅測量)	式	
港湾					SG040	陸上設標 (深浅測量)	地点	
港湾					SG050	海上設標(深浅測量)	地点	
港湾					SG408	陸上測量 (水質・底質)	km	
港湾					SG409	海上測量 (水質・底質)	地点	
港湾					SG410	採水	地点	
港湾					SG440	試料運搬 (水質・底質調査)	式	
港湾					SG420	採泥(採泥器)	地点	
港湾					SG430	採泥(潜水士船)	地点	
港湾					SG450	報告書作成(水質調査)	式	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
港湾					SG455	報告書作成(底質調査)	式	
港湾			第3編土質調査業 務	1節土質調査業務 3土質調査	SG505	調査準備(土質調査)	式	
港湾					SG511	陸上測量 (土質調査)	km	
港湾					SG510	海上測量 (土質調査)	地点	
港湾					SG540	足場組立解体	基	
港湾					SG526	足場設置撤去	箇所	
港湾					SG525	足場設置·撤去·移設	個所	
港湾					SG550	海上ボーリング	m	
港湾					SG560	原位置試験	回	
港湾					SG570	乱れの少ない試料採取 (海上施工)	本	
港湾					SG590	資料整理とりまとめ(直接経費)	式	
港湾					SG595	断面図等の作成 (直接経費)	式	
港湾					SG596	業務成果品費	式	
港湾					SG330001	事前協議		
港湾					SG330003	中間報告	回	
港湾					SG330005	最終報告	回	
港湾					SG500	交通費(土質調査)	式	
港湾					SG530	機材運搬(土質調査)	式	
港湾					SG580	試料運搬(土質調査)	式	
港湾					SG597	資料整理とりまとめ(解析業務)	式	
港湾					SG598	断面図等の作成 (解析業務)	式	
港湾					SG599	総合的な解析(解析業務)	式	
港湾				1節土質調査業務参考資料	SG520	足場設置·撤去·移設	箇所	
港湾	機械運 転	単価表	機械運転	土木工事	\$9700	ポンプ浚渫船	Ħ	
港湾					\$9702	グラブ浚渫船	日	
港湾					\$9704	グラブ浚渫船 (硬土盤用)	日	
港湾					S9706	グラブ浚渫船(岩盤用)	日	
港湾					\$9772	バックホウ浚渫船	日	
港湾					\$9708	バージアンローダ船	Ħ	
港湾					\$9712	サンドコンパクション船	Ħ	
港湾					S9756	深層混合処理船	日	
港湾					\$9757	深層混合処理船	日	
港湾					S9714	杭打船	Ħ	
港湾					\$9716	ケーソン製作用台船(フローティングD)	Ħ	
港湾					\$9718	ケーソン製作用台船(ドルフィンドッグ)	日	
港湾					\$9720	コンクリートミキサー船	H	
港湾					\$9722	非航起重機船 (非航固定)	日	
港湾					\$9724	起重機船(非航旋回)	Н	
港湾					\$9726	起重機船(自航旋回)	日	
港湾					\$9728	クレーン付台船	Н	
港湾					\$9730	ガット船	日	
港湾					\$9732	ガットバージ	日	
港湾					\$9734	揚錨船	Н	
港湾					\$9736	引船	日	
港湾					\$9737	引船 (遠距離土捨)	日	
港湾					\$5970003	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	Н	
港湾					\$9752	押船	H	
港湾					\$9753	押船(遠距離土捨)	日	
港湾					\$9738	潜水士船	B	

19	工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
1974 1 年間 1974 1 日 1974 1 日 1974 1 日 1974 1	港湾					\$9740	安全監視船	日	
1986 1975 1985	港湾					\$9742	土運船 (非航)	日	
1974 1974	港湾					\$9745	土運船 (非航) 土運船遠距離運搬	日	
1974 1982 1974 1982 1984	港湾					S9754	押航土運船	日	
1976 1977-00 1977-	港湾					\$9743	砂貯蔵船	日	
1987 1972년 19	港湾					S9744	台船	日	
25.5 1	港湾					S9746	空気圧送船運転	H	
1958 1959	港湾					SQ720	クレーン付台船運転(海岸関連)	日	
1985 1987 1988	港湾					SQ725	起重機船(非航旋回)運転(海岸関連)	日	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	港湾					\$5970002	潜水士船(海岸)	B	
1972 1972	港湾					S5970001	交通船	日	
1937 997-1-ソルーン連転(接上)(イブル) 日 1988	港湾					SQ735	引船運転(海岸関連)	日	
28	港湾					\$7205	トラッククレーン運転	日	
1988	港湾					SQ770	ラフテレーンクレーン運転(賃料)	日	
38802	港湾					\$9801	クローラクレーン運転(陸上パイプロ)	日	
2013	港湾					\$9803	クローラクレーン(油圧駆動式)	日	
1987 1987	港湾					\$9802	クローラ式杭打機運転	日	
25 1	港湾					\$9804	クローラ式サンドパイル打機	日	
連済 S8808 トラック連転 日 通済 S8808 カレーク連転 日 プスター・ファイールローグ連転 日 プスター・ファイー・ファイー・ファイー・ファイー・ファイル ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	港湾					\$9774	ペーパードレーン施工機	日	
連高	港湾					\$9775	施工管理計(ペーパードレーン用)	日	
	港湾					\$9806	トラック運転	日	
港湾 S9812 ブルーザ連転(排出ガス対策型) 目 港湾 S9816 クローラ・ホイールローダ連転 日 港湾 S9820 パックホウ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9822 クラムシエル運転 日 港湾 S9824 モータがレーダ運転 日 港湾 S98326 タイヤローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S98327 展動ローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S98330 ロードローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S98344 タが運転 日 港湾 S98345 アスアルフルイニッシャ運転 日 港湾 S98348 コングリートスプンツを運転 日 港湾 S9840 コングリートスプンツを運転 日 港湾 S9842 コングリートスプンデンを取転 日 港湾 S9843 フェクリートスプン運転 日 港湾 S9844 援助自地切出策略 日 港湾 S9845 フォイントンーラ運転 日 港湾 S9846 フォイントンーラ運転 日 港湾 S9856 コングリートの多性上陸運転 日 港湾 S9857 カングリートのから素板 日 港湾 S9858 ログリートのから素板 日 港湾 S9850 エングリートのあり上陸運転 日 港湾 S9860 空水上陸運転 日 港湾 S9860<	港湾					\$9808	クレーン付トラック運転	日	
港湾 S9816 グローラ・ホイールローダ運転 目 港湾 S9818 ダンプトラウク運転 日 港湾 S9820 ペックルや運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9824 モータゲレーダ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9830 ロードローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9832 援助ローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9832 援助ローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9832 援助ローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9832 ガンパントラ運転 日 港湾 S9833 コンプリートフィニッシャ運転 日 港湾 S9844 コンプリートスプルージ運転 日 港湾 S9844 国カンプリートスプルージ運転 日 港湾 S9844 国カンプリートスプルーラ運転 日 港湾 S9845 コンプリートのラ運転 日 港湾 S9846 コンプリートのラ運転 日 港湾 S9847 コンプリートのアラ運転 日 港湾 S9856 コンプリートのアラ運転 日 港湾	港湾					\$9810	トレーラ運転	日	
港湾 S9818 タンプトラック運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9822 パックホウ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9824 モータグレーダ運転 日 港湾 S9826 タイヤローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9830 ロードローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9832 振動ロートラー運転(禁出ガス対策型) 日 港湾 S9832 振動ローラ運転(禁出ガス対策型) 日 港湾 S9834 タンパ運転 日 港湾 S9836 アスファルフィーシャで運転 日 港湾 S9843 コンカリートス・フンッ・運転 日 港湾 S9844 振動目地切壊運転 日 港湾 S9844 振動目地切壊運転 日 港湾 S9848 インナバイルーラ運転 日 港湾 S9854 コンカリー市の易仕上陸運転 日 港湾 S9856 コンカリーホンフォ運転 日 港湾 S9860 空気圧破陸運転(資料) 日 港湾 S9860 全教配管標・網技式 線科式 線科設 総井 海接) 日 港湾 S9860 会教配管機・網技式 総計、 銀村設 総計、 銀村設 総計 日 港湾 S9860 会教配機・網技式 総計、 銀村設 総計 日 港湾	港湾					\$9812	ブルドーザ運転(排出ガス対策型)	日	
港湾 S9820 バックホウ澤軽(排出ガス対策型) 日 港湾 S9824 モータウルーダ運転 日 港湾 S9826 タイヤローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9830 ロードローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9832 振動ローラ運転(禁出ガス対策型) 日 港湾 S9838 カンパ連転 日 港湾 S9838 アスファルフィニッシャ運転 日 港湾 S9840 コンクリートス・コンッグ運転 日 港湾 S9840 コンクリートス・フンッグ運転 日 港湾 S9844 振動目地切税運転 日 港湾 S9845 ジョイントシーラ運転 日 港湾 S9846 ジョイン・シーラ運転 日 港湾 S9854 コンケリート部易仕上標運転 日 港湾 S9856 コンケリートボンダ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮接運転(資料) 日 港湾 S9864 発動管理後運転(資料) 日 港湾 S9860 会教所管理機械(第科) 日 港湾 S9860 発動管理機械(第科) 日 港湾 S9864 発動管理機械(第科) 日	港湾					\$9816	クローラ・ホイールローダ運転	日	
通流	港湾					\$9818	ダンプトラック運転	日	
港湾 S9824 モータグレーダ運転 日 港湾 S9826 タイヤローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9830 ロードローラ運転(排出ガス対策型) 日 港湾 S9832 振動ローラ運転(兼出対ス対策型) 日 港湾 S9834 タンパ運転 日 港湾 S9836 アスアルトフィニッシャ運転 日 港湾 コンクリートスコージシマ運転 日 港湾 S9842 コンクリートスフルッダ運転 日 港湾 S9844 振動目地切機運転 日 港湾 S9848 インナバイブレータ運転 日 港湾 S9848 インナバイブレータ運転 日 港湾 S9854 コンクリート商男仕上機運転 日 港湾 S9856 コンクリートボンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機(銀矢板・銀統式、維手溶接) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銀矢板・銀統式、維持設置微去) 日	港湾					\$9820	バックホウ運転 (排出ガス対策型)	日	
港湾 S9826 タイヤローラ運転 (排出ガス対策型) 日 港湾 S9830 ロードローラ運転 (排出ガス対策型) 日 港湾 S9832 振動ローラ運転 就業路時間 日 港湾 S9834 タンパ運転 日 港湾 S9836 アスアルトフィニッシャ運転 日 港湾 S9840 コングリートフィニッシャ運転 日 港湾 S9842 コングリートスプレッダ運転 日 港湾 S9843 コングリートペラ運転 日 港湾 S9844 振動目地切機運転 日 港湾 S9845 インナバイブレータ運転 日 港湾 S9856 コングリート簡易仕上機運転 日 港湾 コングリートカッタ運転 日 港湾 S9856 コングリートボンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銀矢板・鍋杭式・銀手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(銀矢板・鍋杭式・螺科設置激去) 日	港湾					\$9822	クラムシェル運転	日	
第3	港湾					\$9824	モータグレーダ運転	日	
港湾 S9832 振動ローラ運転 就業8時間 日 港湾 S9836 アスファルトフィニッシャ運転 日 港湾 S9838 コングリートフィニッシャ運転 日 港湾 S9840 コングリートスフルッダ運転 日 港湾 S9842 コングリートレベラ運転 日 港湾 S9844 振動目地切様運転 日 港湾 S9846 ジョイントシーラ運転 日 港湾 S9852 散水車運転 日 港湾 S9854 コングリート前易仕上標運転 日 港湾 S9856 コングリートカッタ運転 日 港湾 S9856 コンクリートオング運転 日 港湾 S9860 空気圧縮標運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機/鋼矢板・鋼杭式 継手溶接) 日 港湾 S980001 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 準手溶接) 日 港湾 S5980001 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9826	タイヤローラ運転(排出ガス対策型)	日	
港湾 S9834 タンバ連転 日 港湾 S9836 アスファルトフィニッシャ運転 日 港湾 S9838 コングリートフィニッシャ運転 日 港湾 S9840 コングリートスプレッダ運転 日 港湾 S9842 コングリートレベラ運転 日 港湾 S9844 振動目地切機運転 日 港湾 S9846 ジョイントシーラ運転 日 港湾 S9848 インナバイプレータ運転 日 港湾 S9854 コングリート簡易仕上模運転 日 港湾 S9856 コングリートボンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮模運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S980001 発動発電機(銀矢板・錦杭式・縄手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(銀矢板・錦杭式・螺材設置撤去) 日	港湾					\$9830	ロードローラ運転(排出ガス対策型)	日	
港湾 S9836 アスファルトフィニッシャ運転 日 港湾 S9838 コングリートスプレッダ運転 日 港湾 S9840 コングリートスプ連転 日 港湾 S9842 コングリートルペラ運転 日 港湾 S9844 振動目地切機運転 日 港湾 S9846 ジョイントシーラ運転 日 港湾 S9852 散水車運転 日 港湾 コングリート間易仕上機運転 日 港湾 S9856 コングリートカック運転 日 港湾 S9860 コングリートボンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S980001 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 継手溶接) 日	港湾					\$9832	振動ローラ運転 就業8時間	日	
港湾 S9838 コンクリートフィニッシャ運転 日 港湾 S9840 コンクリートスブレッダ運転 日 港湾 S9842 コンクリートレベラ運転 日 港湾 S9844 振動目地切検運転 日 港湾 S9848 ジョイントシーラ運転 日 港湾 S9852 散水車運転 日 港湾 S9854 コンクリート商易仕上機運転 日 港湾 S9856 コンクリートカッタ運転 日 港湾 S9860 コンクリートポンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S598001 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 継手溶接) 日 港湾 S598000 発動発電機 (鋼矢板・鋼杭式 線手溶接) 日	港湾					\$9834	タンパ運転	日	
港湾 S9840 コングリートスプレッダ運転 日 港湾 S9842 コングリートレベラ運転 日 港湾 S9844 振動目地切機運転 日 港湾 S9846 ジョイントシーラ運転 日 港湾 S9848 インナバイブレータ運転 日 港湾 S9852 散水車運転 日 港湾 S9854 コングリート簡易仕上機運転 日 港湾 S9856 コングリートボンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式 継手溶接) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9836	アスファルトフィニッシャ運転	日	
港湾 S9842 コンクリートレベラ運転 日 港湾 S9844 振動目地切機運転 日 港湾 S9846 ジョイントシーラ運転 日 港湾 S9848 インナパイプレータ運転 日 港湾 S9852 散水車運転 日 港湾 コンクリート簡易仕上機運転 日 港湾 S9856 コンクリートカッタ運転 日 港湾 S5980007 コンクリートポンブ車運転 日 港湾 S9864 奈動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式、継手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(銅矢板・銅杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9838	コンクリートフィニッシャ運転	日	
港湾 S9844 振動目地切機運転 日 港湾 S9848 インナバイプレータ運転 日 港湾 S9852 散水車運転 日 港湾 S9854 コンクリート簡易仕上機運転 日 港湾 S9856 コンクリートカッタ運転 日 港湾 S5980007 コンクリートボンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 総手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9840	コンクリートスプレッダ運転	B	
港湾 59846 ジョイントシーラ運転 日 港湾 89848 インナバイブレータ運転 日 港湾 39852 散水車運転 日 港湾 39854 コンクリート簡易仕上機運転 日 港湾 39856 コンクリートカッタ運転 日 港湾 85980007 コンクリートポンプ車運転 日 港湾 89860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 89864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 85980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式 継手溶接) 日 港湾 85980003 発動発電機 (銅矢板・銅杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9842	コンクリートレベラ運転	日	
港湾 59848 インナバイブレータ運転 日 港湾 89852 散水車運転 日 港湾 39854 コンクリート間易仕上機運転 日 港湾 39856 コンクリートホッタ運転 日 港湾 35980007 コンクリートボンブ車運転 日 港湾 9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 39864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 35980001 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 継手溶接) 日 港湾 35980003 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9844	振動目地切機運転	日	
港湾 \$9852 散水車運転 日 港湾 \$9854 コンクリート簡易仕上機運転 日 港湾 \$9856 コンクリートカッタ運転 日 港湾 \$5980007 コンクリートポンブ車運転 日 港湾 \$9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 \$9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 \$5980001 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 継手溶接) 日 港湾 \$5980003 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9846	ジョイントシーラ運転	日	
港湾 S9852 散水車運転 日 港湾 S9854 コンクリート簡易仕上機運転 日 港湾 S9856 コンクリートカッタ運転 日 港湾 S5980007 コンクリートポンプ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式 継手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(銅矢板・銅杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9848	インナバイブレータ運転	日	
港湾 S9854 コンクリート間易仕上機運転 日 港湾 S9856 コンクリートカッタ運転 日 港湾 S5980007 コンクリートポンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 継手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(鋼矢板・鋼杭式 導材設置撤去) 日						\$9852		日	
港湾 S5980007 コンクリートポンブ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式 継手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(銅矢板・銅杭式 導材設置撤去) 日	港湾					S9854	コンクリート簡易仕上機運転	日	
港湾 S5980007 コンクリートポンプ車運転 日 港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式 継手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(銅矢板・銅杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9856	コンクリートカッタ運転	日	
港湾 S9860 空気圧縮機運転(賃料) 日 港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式 継手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(銅矢板・銅杭式 導材設置撤去) 日						\$5980007	コンクリートポンプ車運転	日	
港湾 S9864 発動発電機運転(賃料) 日 港湾 S5980001 発動発電機(銅矢板・銅杭式 継手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機(銅矢板・銅杭式 導材設置撤去) 日						\$9860	空気圧縮機運転(賃料)	日	
港湾 S5980001 発動発電機 (鋼矢板·鋼杭式 継手溶接) 日 港湾 S5980003 発動発電機 (鋼矢板·鋼杭式 導材設置撤去) 日	港湾					\$9864	発動発電機運転 (賃料)	日	
港湾 S5980003 発動発電機 (鋼矢板·鋼杭式 導材設置撤去) 日						\$5980001		日	
*** ******************************	港湾					\$9865	発動発電機運転(鋼管杭·鋼管矢板打設工)	日	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
港湾					\$9866	溶接機運転	B	
港湾					\$9872	水中ポンプ運転	B	
港湾					\$9874	グラウトポンプ運転	日	
港湾					\$9878	バイブロハンマ運転	日	
港湾					\$9877	パイプロハンマ運転(鋼管杭・鋼管矢板工)	日	
港湾					\$9881	パイプロハンマ用ウォータージェット	日	
港湾					\$9879	ウォータージェット(ジェット併用)	日	
港湾					\$9880	さく岩機運転	日	
港湾					\$9884	スタッド溶接装置運転	日	
港湾					\$9886	施工管理計(ビジグラフ)運転	日	
港湾					S5980005	コンクリートバケット運転	日	
港湾					\$9750	起重機船(非航固定)	日	
港湾					SQ970	バックホウ(バックホウ揚土)運転	日	
港湾					S9714	杭打船	日	
港湾					\$9802	クローラ式杭打機運転	日	
港湾				測量·調査·その他	S9760	引船(借上)	日	
港湾					S9762	クレーン付台船(借上)	日	
港湾					S9764	潜水士船(潜水探査)	日	
港湾					S9766	交通船(借上)	日	
港湾					S9767	調査船(借上)	日	
港湾					S9769	測量船	日	
港湾					S9771	観測船	В	
港湾					S9768	船外機船(借上)	日	
港湾					S9770	調査台船(磁気探査)	日	
港湾					\$9808	クレーン付トラック運転	日	
港湾					\$9806	トラック運転	日	
港湾					\$9898	交通車(ライトバン)運転	日	
港湾					\$9900	ボーリングマシン運転	日	
港湾	運用編(工事)	5章	間接工事費の 施工歩掛	5節安全費 3安全対策	SQ687	安全監視船	日	
委託	1	2	2012年及抽准中	第1節共通	SC010100010	打合せ	業務	
委託)#i		SC010100020	関係機関協議資料作成	業務	
委託					SC010100030	関係機関打合せ協議	業務	
委託				第2節基準点測量	SC010	基準点測量(GPS)	点	
委託					SC006	3·4級基準点測量	点	
委託					SC016	基準点設置	点	
委託				第3節水準測量	SC030	水準測量	km	
委託					SC032	水準点設置	点	
委託				第4節路線測量	SC082	路線測量(作業計画)	業務	
委託					SC070	路線測量(現地踏査)	km	
委託					SC084	路線測量(伐採)	km	
委託					SC085	路線測量(条件点の観測)	点	
委託					SC086	路線測量(線形決定)	km	
委託					SC088	路線測量(P設置)	km	
委託					SC072	路線測量(中心線測量)	km	
委託					SC090	路線測量(仮BM設置測量)	km	
委託					SC074	路線測量(縦断測量)	km	
委託					SC076	路線測量(横断測量)	km	
委託					SC092	路線測量(詳細測量)	km	
委託					SC080	路線測量(用地幅杭設置測量)	km	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託				第5節河川測量	SC320	作業計画(河川測量)	業務	
委託					SC322	現地踏査(河川測量)	km	
委託					SC324	距離標設置測量(河川測量)	点	
委託					SC326	水準基標測量(河川測量)	km	
委託					SC328	河川定期縦断測量(河川測量)	km	
委託					SC332	河川定期横断測量(河川測量)	本	
委託					SC336	河川定期横断測量(河川測量)	断面	
委託					SC338	法線測量(河川測量)	km	
委託				第6節深浅測量	SC354	作業計画(深浅測量)	業務	
委託					SC342	ダム・貯水池深浅測量(深浅測量)	測線	
委託					SC346	河川深浅測量(深浅測量)	測線	
委託					SC350	海岸深浅測量(深浅測量)	測線	
委託				第7節用地測量	SF100	作業計画(用地測量)	業務	
委託					SF102	現地踏査(用地測量)	業務	
委託					SF104	公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写)	万m2	
委託					SF125	地積測量図転写(地積測量図のみの転写)	万m2	
委託					SF106	土地の登記簿調査(用地測量)	万m2	
委託					SF126	建物の登記簿調査(用地測量)	戸	
委託					SF108	権利者確認調査(用地測量)当初	万m2	
委託					SF107	権利者確認調査(用地測量)追跡	人	
委託					SF109	公図等転写連続図作成(用地測量)	万m2	
委託					SF132	復元測量(用地測量)	万m2	
委託					SF110	境界確認(用地測量)	万m2	
委託					SF111	土地境界確認書作成(用地測量)	万m2	
委託					SF112	補助基準点の設置(用地測量)	万m2	
委託					SF116	境界測量(用地測量)	万m2	
委託					SF119	用地境界仮杭設置(用地測量)	万m2	
委託					SF130	用地境界杭設置(用地測量)	本	
委託					SF117	境界点間測量(用地測量)	万m2	
委託					SF120	面積計算(用地測量)	万m2	
委託					SF123	用地実測図原図作成(用地測量)	万m2	
委託					SF118	用地現況測量(用地測量)建物等	万m2	
委託					SF123	用地実測図原図作成(用地測量)	万m2	
委託					SF124	土地調書作成(用地測量)	万m2	
委託					SF140	管理者との打合せ(公共用地境界確定協議)	業務	
委託					SF142	現況実測平面図作成(公共用地境界確定協議)	万m2	
委託					SF144	横断面図作成(公共用地境界確定協議)	km	
委託					SF146	依頼書作成(公共用地境界確定協議)	km	
委託					SF148	協議書作成(公共用地境界確定協議)	km	
委託				第8節空中写真測量	SC102	計画(撮影)	km2	
委託					SC110	総運航(撮影)	時間	
委託					SC112	撮影(撮影)	時間	
委託					SC114	滞留(撮影)	日 日	
委託					SC000043	GNSS/IMU計算(撮影)	枚	
委託					SC000045	数值写真作成(撮影)	枚	
委託					SC124	対空標識の設置(標定点測量及び同時調整)	点	
委託					SC128	標定点測量(標定点測量及び同時調整)	点	
委託					SC132	簡易水準測量(標定点測量及び同時調整)	km	
委託					SC000047	同時調整(標定点測量及び同時調整)	km2	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SC080401010	数値図化(地図情報レベル1000) (作業計画)	km2	
委託					SC080401020	数値図化(地図情報レベル1000) (現地調査)	km2	
委託					SC080401030	数値図化(地図情報レベル1000) (数値図化)	km2	
委託					SC080401040	数値図化(地図情報レベル1000) (数値編集)	km2	
委託					SC080401050	数値図化(地図情報レベル1000) (補測編集)	km2	
委託					SC080401060	数値図化(地図情報レベル1000) (数値地形図データファイルの作成)	km2	
委託					SC080402010	数値図化(地図情報レベル2500) (作業計画)	km2	
委託					SC080402020	数値図化(地図情報レベル2500) (現地調査)	km2	
委託					SC080402030	数値図化(地図情報レベル2500) (数値図化)	km2	
委託					SC080402040	数値図化(地図情報レベル2500) (数値編集)	km2	
委託					SC080402050	数値図化(地図情報レベル2500) (補測編集)	km2	
委託					SC080402060	数値図化(地図情報レベル2500)(数値地形図データファイルの作成)	km2	
委託				第9節現地測量	SC090101010	現地測量(作業計画)	業務	
委託					SC000023	現地測量	式	
委託				第10節航空レーザ測量	SC000049	全体計画(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC000051	計測計画(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC000053	総運航(航空レーザ測量)	時間	
委託					SC000055	計測(航空レーザ測量)	時間	
委託					SC000057	滞留(航空レーザ測量)	B	
委託					SC000059	調整用基準点の設置(航空レーザ測量)	箇所	
委託					SC000061	三次元計測データ及びオリジナルデータ作成	km2	
委託					SC000063	グラウンドデータ作成(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC000065	グリット(標高)データ作成(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC000067	等高線データ作成(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC000069	数値地形図データファイル作成	km2	
委託					SC100202010	全体計画(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC100202020	計測計画(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC100202030	調整用基準点の設置(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC100202040	 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成	km2	
委託					SC100202050	グラウンドデータ作成(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC100202060	グリッド(標高)データ作成(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC100202070	等高線データ作成(航空レーザ測量)	km2	
委託					SC100202080	数値地形図データファイル作成	km2	
委託				第11節三次元点群測量	SC110100010	UAV写真測量	式	
委託					SC110100011	♪UAV写真測量	業務·	
委託					SC110200010	地上レーザ測量	km2 式	
委託					SC110200011	♪地上レーザ測量	業務·	
委託					SC110300010	UAVレーザ測量	km2 式	
委託					SC110300011	♪UAVレーザ測量	業務·	
委託	2	1	地質調査標準歩	第1節共通	SE000015	打合せ	km2 業務	
委託			掛等		SE000017	関係機関協議資料作成	業務	
委託					SE000019	関係機関打合せ協議	業務	
委託				 第2即機械ホーリンク(工資ホーリンク・ 岩盤ボーリング)	SSE001	土質ボーリング	m	
委託				ク_1 ++ / . Zl	SSE003	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	
委託				2-2サンプリング	SSE005	サンプリング	本	
委託				2-3サウンディング及び原位置試験	SSE007	標準貫入試験		
委託				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SSE009	孔内載荷試験		
委託					SSE011	現場透水試験		
委託					SSE011	が、物は小叫味 スウェーデン式サウンディング	m	
女司			<u> </u>	<u> </u>	000013	NV 1247721727	['''	

T#	編	章	÷474-	節	¬ 1*	# T 4 3 hr	単位	備考
工種	補	무	章名称	削	⊐—ド 	施工名称		1佣-15
委託					SSE015	機械式コーン(オランダ式二重管)貫入試験	m	
委託					SSE017	ポータブルコーン貫入試験	m	
委託				2-4現場内小運搬	SSE019	人肩運搬	t	
委託					SSE021	特装車運搬(クローラ)	t	
委託					SSE023	モルール運搬	t	
委託					SSE024	モルール機械器具損料	箇所	
委託					SSE027	モルール架設・撤去	箇所	
委託				2-5足場仮設	SSE031	平坦足場	箇所	
委託					SSE033	湿地足場	箇所	
委託					SSE035	傾斜地足場	箇所	
委託					SSE037	水上足場	箇所	
委託				2-6その他間接調査費	SSE039	準備及び跡片付け	業務	
委託					SSE041	搬入路伐採等	m	
委託					SSE043	環境保全	箇所	
委託					SSE045	調査孔閉塞	箇所	
委託					SSE047	給水費(ポンプ運転)	箇所	
委託				2-7解析等調査業務	SSA050	既存資料の収集・現地調査	業務	
委託					SSA052	資料整理とりまとめ(直接人件費)	業務	
委託					SSE052	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費	業務	
委託					SSA054	断面図等の作成(直接人件費)	業務	
委託					SSE054	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費	業務	
委託					SSA056	総合解析とりまとめ	業務	
委託				第3節弾性波探査業務	SE000001	解析等調査業務費	業務	
委託					SE121	測線設定及び観測	業務	
委託					SE122	準備費(現場準備及び片付け)	業務	
委託				第4節軟弱地盤技術解析	SE040201000	軟弱地盤技術解析	業務	
委託				第5節地すべり調査	SE000003	計画準備(地すべり調査)	業務	
委託					SE050300010	設置(地下水調査)	孔	
委託					SE050300020	観測(地下水調査)	孔·回	
委託					SE050300030	資料整理(地下水調査)	孔·回	
委託					SE050300040	撤去(地下水調査)	孔·回	
委託					SE050	伸縮計(移動変形調査)	基· 回· 月	
委託					SE052	傾斜計(移動変形調査)	基・回・月	
委託					SE054	パイプ式歪計(移動変形調査)	孔	
委託					SE056	挿入式孔内傾斜計(移動変形調査)	孔	
委託					SE000005	地盤特性検討(地すべり調査)	業務	
委託					SE000007	機構解析(地すべり調査)	業務	
委託					SE000009	安定解析(地すべり調査)	業務	
委託					SE000011	対策工法選定(地すべり調査)	業務	
委託					SE000013	報告書作成(地すべり調査)	業務	
委託	3	1	土木設計業務等	第2節設計留意書の作成	SA000000000	設計留意書の作成	業務	
委託		2	積算基準 土木設計業務等	第1節共通	SA010100010	打合せ	業務	
委託			標準歩掛		SA010100020	関係機関打合せ協議	業務	
委託					SA010200010	合同現地踏査	業務	
委託					SA010200010 SA010200020	照査技術者による報告	業務	-
委託					SA010200020 SA010200030	無重な刺音による軟合 条件明示チェックシートの作成	業務	
								-
委託				佐 이 선도 '쏫 마셔 크다.금니 ɨㅠ 'メ# 니노 +++	SA010300010	公開成果品作成	業務	
委託				第2節道路設計標準歩掛	SA020101010	道路概略設計(A)	km	
委託					SA020101011	#道路概略設計(A)	km	<u> </u>

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SA020102010	道路概略設計(B)	km	
委託					SA020102011	#道路概略設計(B)	km	
委託					SA020201010	道路予備設計(A)	km	
委託					SA020201011	#道路予備設計(A)	km	
委託					SA020202010	道路予備修正設計(A)	km	
委託					SA020202011	#道路予備修正設計(A)	km	
委託					SA020203010	道路予備設計(B)	km	
委託					SA020203011	#道路予備設計(B)	km	
委託					SA020204010	道路予備修正設計(B)	km	
委託					SA020204011	#道路予備修正設計(B)	km	
委託					SA020301010	道路詳細設計(A)	式	
委託					SA020301011	#道路詳細設計(A)	式	
委託					SA020302010	道路詳細設計(B)	式	
委託					SA020302011	#道路詳細設計(B)	式	
委託				第3節交差点設計	SA030101010	平面交差点予備設計	箇所	
委託			1		SA030101011	#平面交差点予備設計	箇所	
委託					SA030102010	平面交差点詳細設計(予備設計あり)	箇所	
委託					SA030102011	#平面交差点詳細設計(予備設計あり)	箇所	
委託					SA030103010	平面交差点詳細設計(予備設計なし)	箇所	
委託					SA030103011	#平面交差点詳細設計(予備設計なし)	箇所	
委託					SA030201010	ダイヤモンド型IC予備設計	箇所	
委託					SA030201011	#ダイヤモンド型IC予備設計	箇所	
委託					SA030202010	ダイヤモンド型IC詳細設計(予備設計あり)	箇所	
委託					SA030202011	#ダイヤモンド型IC詳細設計(予備設計あり)	箇所	
委託				第4節道路休憩施設設計	SA040101010	サービスエリア予備設計	km	
委託						#サービスエリア予備設計	km	
委託					SA040102010	パーキングエリア予備設計	km	
委託						#パーキングエリア予備設計	km	
委託					SA040201010	サービスエリア詳細設計(予備設計あり)	km	
委託						#サービスエリア詳細設計(予備設計あり)	km	
委託						サービスエリア詳細設計(予備設計なし)	km	
委託					SA040202011	#サービスエリア詳細設計(予備設計なし)	km	
委託					SA040203010	パーキングエリア詳細設計(予備設計あり)	km	
委託					SA040203011	#パーキングエリア詳細設計(予備設計あり)	km	
委託			1		SA040204010	パーキングエリア詳細設計(予備設計なし)	km	
委託						#パーキングエリア詳細設計(予備設計なし)	km	
委託				第5節歩道詳細設計	SA050300010	歩道詳細設計	km	
委託			1		SA050300011	#歩道詳細設計	km	
委託			1	第6節道路設計関係その他設計等	SA060100010	取付道路	m	
委託					SA060100020	大型用排水路	m	
委託					SA060200010	座標計算	km	
委託			1	第7節一般構造物設計	SA070101010	予備設計	箇所	
委託					SA070101011		箇所	
委託					SA070101020	予備設計	箇所	
委託					SA070102010	詳細設計	式	
委託					SA070102011	#門型ラーメン	式	
委託					SA070102020	詳細設計	箇所	
委託					SA070102030	詳細設計	式	
委託					SA070102030	#箱型函渠	式	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SA070102040	詳細設計	箇所	
委託					SA070103010	プレキャストボックスウイングの取付設計	箇所	
委託					SA070103011	#プレキャストボックスウイングの取付設計	箇所	
委託					SA070104010	プレキャストボックス割付一般図の作成	箇所	
委託					SA070104011	#プレキャストボックス割付一般図の作成	箇所	
委託					SA070201010	予備設計	箇所	
委託					SA070201011	#予備設計	箇所	
委託					SA070201020	予備設計	箇所	
委託					SA070202010	詳細設計	式	
委託					SA070202011	#逆T式擁壁	式	
委託					SA070202020	詳細設計	箇所	
委託					SA070202030	詳細設計	式	
委託					SA070202031	#重力式擁壁	式	
委託					SA070202040	詳細設計	箇所	
委託					SA070203010	詳細設計	式	
委託					SA070203011	#モタレ式井桁大型ブロック積擁壁詳細設計	式	
委託					SA070203020	詳細設計	箇所	
委託					SA070204010	詳細設計	式	
委託					SA070204011	#補強土詳細設計	式	
委託					SA070204020	詳細設計	箇所	
委託					SA070205010	詳細設計	式	
委託					SA070205011	#U擁壁詳細設計	式	
委託					SA070205020	詳細設計	箇所	
委託					SA070206010	プレキャストL型擁壁の割付一般図	箇所	
委託					SA070206011	#プレキャストL型擁壁の割付一般図	箇所	
委託					SA070301010	法面工予備設計	箇所	
委託					SA070301011	#法面工予備設計	箇所	
委託					SA070301020	法面工予備設計	箇所	
委託					SA070302010	法面工詳細設計	式	
委託					SA070302011	#場所打ち法枠	式	
委託					SA070302020	法面工詳細設計	箇所	
委託					SA070302030	法面工詳細設計	式	
委託					SA070302031	#アンカー付場所打ち法枠	式	
委託					SA070302040	法面工詳細設計	箇所	
委託					SA070401010	詳細設計	式	
委託					SA070401011	#落石防護柵	式	
委託					SA070401020	詳細設計	式	
委託					SA070401030	詳細設計	箇所	
委託					SA070501010	詳細設計	式	
委託					SA070501011	#雪崩予防柵.雪崩防護柵	式	
委託					SA070501020	詳細設計	式	
委託					SA070501030	詳細設計	式	
委託					SA070501031	#吊柵	式	
委託					SA070501040	詳細設計	式	
委託					SA070601010	一般構造物基礎工詳細設計	式	
委託					SA070601011	#既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)	式	
委託					SA070601020	一般構造物基礎工詳細設計	式	
委託					SA070601021	#場所打杭(深礎杭を除く)	式	
委託					SA070601030	一般構造物基礎工詳細設計	式	

工種	編	章	章名称	飾	コード	施工名称	単位	備考
委託					SA070601031	#深礎杭	式	
委託				第8節橋梁設計	SA080100010	橋梁予備設計	橋	
委託					SA080100011	#橋梁予備設計	橋	
委託					SA08010001Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080100020	地震時保有水平耐力法による耐力照査	基	
委託					SA080100030	関係機関との協議資料作成	業務	
委託					SA080100040	現地踏査	業務	
委託					SA080200010	座標計算	橋	
委託					SA080200020	施工計画	橋	
委託					SA080200030	動的照査	橋	
委託					SA080200040	関係機関との協議資料作成	業務	
委託					SA080200050	現地踏査	業務	
委託					SA080201010	(RC)単純床版橋	橋	
委託					SA080201011	#(RC)単純床版橋	橋	
委託					SA08020101Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201020	(RC)単純T桁橋	橋	
委託					SA080201021	#(RC)単純T桁橋	橋	
委託					SA08020102Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201030	(RC)単純中空床版橋	橋	
委託					SA080201031	#(RC)単純中空床版橋	橋	
委託					SA08020103Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201040	(RC)3径間連続中空床版橋	橋	
委託					SA080201041	#(RC)3径間連続中空床版橋	橋	
委託					SA08020104Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201050	(RC)3径間連続T桁橋	橋	
委託					SA080201051	#(RC)3径間連続T桁橋	橋	
委託					SA08020105Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201060	(RC)3径間連続ラーメン橋	橋	
委託					SA080201061	#(RC)3径間連続ラーメン橋	橋	
委託					SA08020106Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201070	(PC)単純プレテンションI桁橋	橋	
委託					SA080201071	#(PC)単純プレテンションI桁橋	橋	
委託					SA08020107Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201080	(PC)単純プレテンションT桁橋	橋	
委託					SA080201081	#(PC)単純プレテンションT桁橋	橋	
委託					SA08020108Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201090	(PC)プレテンションホロー桁橋	橋	
委託					SA080201091	#(PC)プレテンションホロー桁橋	橋	
委託					SA08020109Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201100	(PC)単純中空床版橋	橋	
委託					SA080201101	#(PC)単純中空床版橋	橋	
委託					SA08020110Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201110	(PC)単純ポストテンションT桁橋	橋	
委託					SA080201111	#(PC)単純ポストテンションT桁橋	橋	
委託					SA08020111Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201120	(PC)単純箱桁橋	橋	
委託					SA080201121	#(PC)単純箱桁橋	橋	
委託					SA08020112Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201130	(PC)3径間連結プレテンションT桁橋	橋	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SA080201131	#(PC)3径間連結プレテンションT桁橋	橋	
委託					SA08020113Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201140	(PC)3径間連結ポストテンションT桁橋	橋	
委託					SA080201141	#(PC)3径間連結ポストテンションT桁橋	橋	
委託					SA08020114Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201150	(PC)斜材付きπ型ラーメン橋	橋	
委託					SA080201151	#(PC)斜材付きπ型ラーメン橋	橋	
委託					SA08020115Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201160	(PC)3径間連続中空床版橋	橋	
委託					SA080201161	#(PC)3径間連続中空床版橋	橋	
委託					SA08020116Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201170	(PC)3径間連続ポストテンションT桁橋	橋	
委託					SA080201171	#(PC)3径間連続ポストテンションT桁橋	橋	
委託					SA08020117Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080201180	(PC)3径間連続箱桁橋	橋	
委託					SA080201181	#(PC)3径間連続箱桁橋	橋	
委託					SA08020118Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202010	(鋼)単純H形橋	橋	
委託					SA080202011	#(鋼)単純H形橋	橋	
委託					SA08020201Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202020	(鋼)単純合成H形橋	橋	
委託					SA080202021	#(鋼)単純合成H形橋	橋	
委託					SA08020202Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202030	(鋼)単純鈑桁橋	橋	
委託					SA080202031	#(鋼)単純鈑桁橋	橋	
委託					SA08020203Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202040	(鋼)単純合成鈑桁橋	橋	
委託					SA080202041	#(鋼)単純合成鈑桁橋	橋	
委託					SA08020204Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202050	(鋼)単純鋼床版鈑桁橋	橋	
委託					SA080202051	#(鋼)単純鋼床版鈑桁橋	橋	
委託					SA08020205Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202060	(鋼)単純箱桁橋	橋	
委託					SA080202061	#(鋼)単純箱桁橋	橋	
委託					SA08020206Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202070	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	
委託					SA080202071	#(鋼)単純合成箱桁橋	橋	
委託					SA08020207Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202080	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	
委託					SA080202081	#(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	
委託					SA08020208Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202090	(鋼)ゲルバー桁橋	橋	
委託					SA080202091	#(鋼)ゲルバー桁橋	橋	
委託					SA08020209Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202100	(鋼)単純トラス橋	橋	
委託					SA080202101	#(鋼)単純トラス橋	橋	
委託					SA08020210Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202110	(鋼)3径間連続鈑桁橋	橋	
委託					SA080202111	#(鋼)3径間連続鈑桁橋	橋	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SA08020211Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202120	(鋼) π型ラーメン鈑桁橋	橋	
委託					SA080202121	#(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋	橋	
委託					SA08020212Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202130	(鋼)ゲルバートラス橋	橋	
委託					SA080202131	#(鋼)ゲルバートラス橋	橋	
委託					SA08020213Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202140	(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋	橋	
委託					SA080202141	#(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋	橋	
委託					SA08020214Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202150	(鋼)3径間連続トラス橋	橋	
委託					SA080202151	#(鋼)3径間連続トラス橋	橋	
委託					SA08020215Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202160	(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	
委託					SA080202161	#(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	
委託					SA08020216Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080202170	(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋	橋	
委託					SA080202171	#(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋	橋	
委託					SA08020217Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080204010	重力式橋台	式	
委託					SA080204011	#重力式橋台	式	
委託					SA08020401Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080204020	逆⊺式橋台	式	
委託					SA080204021	#逆T式橋台	式	
委託					SA08020402Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080204030	控え壁式橋台(扶壁式)	式	
委託					SA080204031	#控え壁式橋台(扶壁式)	式	
委託					SA08020403Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080204040	ラーメン式橋台	式	
委託					SA080204041	#ラーメン式橋台	式	
委託					SA08020404Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080204050	箱式橋台	式	
委託					SA080204051	#箱式橋台	式	
委託					SA08020405Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080204060	ラーメン式橋台(2方向)	式	
委託					SA080204061	#ラーメン式橋台(2方向)	式	
委託					SA08020406Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080204070	#液状化が生じる地盤での橋台の耐力照査	式	
委託					SA080205010	重力式橋脚	式	
委託					SA080205011	#重力式橋脚	式	
委託					SA08020501Z		式	
委託					SA080205020	壁式橋脚(逆T式)	式	
委託					SA080205021	#壁式橋脚(逆T式)	式	
委託					SA08020502Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080205030	柱式橋脚(2柱式)	式	
委託					SA080205031	#柱式橋脚(2柱式)	式	
委託					SA08020503Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA080205040	張出式橋脚	式	
委託					SA080205041	#張出式橋脚	式	
女託					UNUUUZUUU4 I	朮 沙 14 → √10 ル Ψ	上し	

委託 委託 委託 委託 委託 委託 委託 委託 委託 委託 委託 委託 委託 委				SA08020504Z	##電子計算機使用料	式	
委託 委託 委託 委託 委託 委託							<u> </u>
委託 委託 委託 委託 委託				SA080205050	ラーメン式橋脚	式	
委託 委託 委託 委託				SA080205051	#ラーメン式橋脚	式	
委託 委託 委託 委託				SA08020505Z	##電子計算機使用料	式	
委託委託				SA080205060	SRC橋脚(中空式橋脚)	式	
委託				SA080205061	#SRC橋脚(中空式橋脚)	式	
委託				SA08020506Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080207010	既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)	式	
				SA080207011	#既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)	式	
エン				SA08020701Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080207020	場所打杭(深礎杭を除く)	式	
委託				SA080207021	#場所打杭(深礎杭を除く)	式	
委託				SA08020702Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080207030	深礎杭	式	
委託				SA080207031	#深礎杭	式	
委託				SA08020703Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080207040	#液状化が生じる地盤での橋台基礎の耐力照	式	
委託				SA080208010	既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)	式	
委託				SA080208011	#既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)	式	
委託				SA08020801Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080208020	場所打杭(深礎杭を除く)	式	
委託				SA080208021	#場所打杭(深礎杭を除く)	式	
委託				SA08020802Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080208030	深礎杭	式	
委託				SA080208031	#深礎杭	式	
委託				SA08020803Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080208040	井筒(橋脚のみ適用)	式	
委託				SA080208041	#井筒(橋脚のみ適用)	式	
委託				SA08020804Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080208050	鋼管矢板ウェル(橋脚のみ適用)	式	
委託				SA080208051	#鋼管矢板ウェル(橋脚のみ適用)	式	
委託				SA08020805Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080208060	ニューマチックケーソン(橋脚のみ適用)	式	
委託				SA080208061	#ニューマチックケーソン(橋脚のみ適用)	式	
委託				SA08020806Z	##電子計算機使用料	式	
委託				SA080211010	架設計画(1工法)	工法	
委託				SA080211011	#架設計画(1工法)	工法	
委託				SA080300010	横断歩道橋詳細設計	橋	
委託				SA080300011	#横断歩道橋詳細設計	橋	
委託				SA080300020	現地踏査	業務	
委託			第9節地下横断歩道等設計	SA090103010	詳細設計	箇所	
委託				SA090103011	#設計計画	箇所	
委託		1		SA090103012		箇所	
委託		1		SA090103013		箇所	
委託		1		SA090103014	#景観検討	箇所	
委託				SA090103015		箇所	
委託				SA090103016		箇所	
委託				SA090103017	#施工計画	箇所	
委託				SA090103018	#設計図	箇所	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SA090103019	#数量計算	箇所	
委託					SA09010301A	#照査	箇所	
委託					SA09010301B	#報告書作成	箇所	
委託				第10節トンネル設計	SA090002	設計計画(トンネル設計)	業務	
委託					SA090004	現地踏査(トンネル設計)	業務	
委託					SA090006	設計条件の確認(トンネル設計)	業務	
委託					SA090008	本体工設計(トンネル設計)	式	
委託					SA090010	坑門工設計(トンネル設計)	坑口	
委託					SA090012	坑門工比較設計(トンネル設計)	坑口	
委託					SA090014	防水工設計(トンネル設計)	断面	
委託					SA090016	排水工設計(トンネル設計)	トンネル	
委託					SA090018	舗装工設計(トンネル設計)	トンネル	
委託					SA090020	非常用施設設計(トンネル設計)	トンネル	
委託					SA090022	施工計画・仮設備計画(トンネル設計)	トンネル	
委託					SA090024	換気検討(トンネル設計)	トンネル	
委託					SA090026	照査(トンネル設計)	業務	
委託				第11節共同溝設計	SA100002	共同溝予備設計	km	
委託					SA100004	♪共同溝予備設計	km	
委託					SA100006	設計計画(共同溝詳細設計)	業務	
委託					SA100008	全体計画(共同溝詳細設計)	km	
委託					SA100010	▶全体計画(共同溝詳細設計)	km	
委託					SA100012	共同溝一般部断面設計	断面	
委託					SA100014	♪共同溝一般部断面設計	断面	
委託					SA100016	換気口部設計(共同溝詳細設計)	箇所	
委託					SA100018	♪換気口部設計(共同溝詳細設計)	箇所	
委託					SA100020	仮設構造物断面設計(共同溝詳細設計)	断面	
委託					SA100022	♪仮設構造物断面設計(共同溝詳細設計)	断面	
委託					SA100024	特殊部設計(共同溝詳細設計)	箇所	
委託					SA100026	▶特殊部設計(共同溝詳細設計)	箇所	
委託					SA100028	施工計画(共同溝詳細設計)	業務	
委託					SA100030	照査(共同溝詳細設計)	業務	
委託					SA100032	報告書作成(共同溝詳細設計)	業務	
委託					SA100034	共同溝標準設計	km	
委託					SA100036	♪共同溝標準設計	km	
委託					SA100038	立坑設計(予備設計あり)	箇所	
委託				第13節仮設構造物詳細設計	SA130101010	土留工詳細設計	式	
委託					SA130101011	#自立式	式	
委託					SA13010101Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA130101020	土留工詳細設計	式	
委託					SA130101021	#切梁式(2段)	式	
委託					SA13010102Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA130101030	土留工詳細設計	式	
委託					SA130101031	#タイロッド式	式	
委託					SA13010103Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA130201010	仮橋,仮桟橋詳細設計	式	
委託					SA130201011	#一般通行用仮橋	式	
委託					SA13020101Z	##電子計算機使用料	式	
委託					SA130201020	仮橋,仮桟橋詳細設計	式	
委託					SA130201021	#工事用仮橋,仮桟橋	式	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SA13020102Z	##電子計算機使用料	式	
委託				第14節河川構造物設計	SA140102010	予備設計	箇所	
委託					SA140102011	#樋門予備設計	箇所	
委託					SA140103010	詳細設計	箇所	
委託					SA140103011	#柔構造型式	箇所	
委託					SA140103020	詳細設計	箇所	
委託					SA140103021	#剛支持直接基礎	箇所	
委託					SA140203010	予備設計	設備	
委託					SA140203011	#パイプ形式	設備	
委託					SA140203020	予備設計	タイプ	
委託					SA140203021	#パース作成費	タイプ	
委託					SA140204010	詳細設計	設備	
委託					SA140204011	#パイプ形式	設備	
委託					SA140204020	詳細設計	タイプ	
委託					SA140204021	#パース作成費	タイプ	
委託					SA140303010	護岸詳細設計	式	
委託					SA140303011	#設計計画	式	
委託					SA140303012	#現地踏査	式	
委託					SA140303013	#基本事項の決定	式	
委託					SA140303014	#景観検討	式	
委託					SA140303015	#本体設計	式	
委託					SA140303016	#付帯施設設計	式	
委託					SA140303017	#施工計画	式	
委託					SA140303018	#図面作成	式	
委託					SA140303019	#数量計算	式	
委託					SA14030301A	#照查	式	
委託					SA14030301B	#報告書作成	式	
委託				第15節砂防構造物設計	SA140002	砂防堰堤予備設計	式	
委託					SA140004	♪砂防堰堤予備設計(設計計画~報告書)	基	
委託					SA140010	砂防堰堤詳細設計	式	
委託					SA140012	♪砂防堰堤詳細設計(設計計画~報告書)	基	
委託					SA140013	♪砂防堰堤詳細設計(流末処理工)	m	
委託					SA150201010	流木対策調査	業務	
委託					SA150201011	#流木対策調査	業務	
委託					SA150202010	流木対策施設計画	業務	
委託					SA150202011	#流木対策施設計画	業務	
委託					SA150203010	流木対策工予備設計	業務	
委託					SA150203011	#流木対策工予備設計	業務	
委託					SA150204010	流木対策工詳細設計	業務	
委託					SA150204011	#流木対策工詳細設計	業務	
委託					SA140018	渓流保全工詳細設計	箇所	
委託					SA140020	♪渓流保全工詳細設計(現地踏査〜報告書)	箇所	
委託					SA140022	▶渓流保全工詳細設計(床固~取水·排水)	式	
委託	4	1	調査,計画標準歩掛	第1節共通	SB000037	打合せ	業務	
委託			y.org		SB000039	関係機関打合せ協議	業務	
委託				第3節河川水辺環境調査 (河川空間利用実態調査)	SJ807	河川空間利用実態調査	業務	
委託					SJ808	♪河川空間利用実態調査	式	
委託				第4節道路施設点検業務	SB000003	計画準備(道路施設点検業務)	業務	
委託					SB000037	打合せ	業務	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SB000011	防災カルテによる点検	箇所	
委託					SB000013	防災カルテ修正·報告書作成	箇所	
委託					SB000015	橋梁台帳等出力(橋梁定期点検業務)	業務	
委託					SB000017	業務計画書作成(橋梁定期点検業務)	業務	
委託					SB000019	部材番号図の作成及び修正(橋梁定期点検)	Ħ	
委託					SB000021	現地踏査(橋梁定期点検業務)	橋	
委託					SB000023	関係機関との協議資料作成(橋梁定期点検)	機関	
委託					SB000025	定期点検(橋梁定期点検業務)	日	
委託					SB000041	措置計画の作成及び非破壊検査	m2	
委託					SB000027	打音検査(橋梁定期点検業務)	日	
委託					SB000031	定期点検の点検調書作成(橋梁定期点検業務)	日	
委託					SB000033	第三者被害予防措置(橋梁定期点検業務)	日	
委託					SB000035	報告書作成(橋梁定期点検業務)	日	
委託					SB000037	打合せ	業務	
委託				第5節水文観測業務	SB050115010	計画準備	業務	
委託					SB050115020	打合せ協議	式	
委託					SB050115021	♪打合せ協議	回	
委託					SB050115030	点検報告	式	
委託					SB050115031	♪点検報告	回	
委託					SB050115040	現地調査	観測所	
委託					SB050115050	定期保守点検	式	
委託					SB050115051	♪定期保守点検	計器観測所	
委託					SB050115060	総合保守点検	式	
委託					SB050115061	♪総合保守点検	計器観測所	
委託					SB050115070	冬期閉局による雨量計の設置・撤去作業	台	
委託					SB050115080	水位標の交換作業	本	
委託					SB050115090	観測所台帳の更新	観測所	
委託					SB050115100	報告書作成	業務	
委託					SB050216010	計画準備	業務	
委託					SB050216020	打合せ協議	式	
委託					SB050216021	♪打合せ協議	回	
委託					SB050216030	流量観測結果報告	回	
委託					SB050216040	関係機関との協議	回	
委託					SB050216050	現地調査	観測所	
委託					SB050216060	低水流量観測	観測所	
委託					SB050216070	高水流量観測	式	
委託					SB050216080	流量観測(ADCP)	式	
委託					SB050216090	流量観測(電波式流速計)	式	
委託					SB050216100	流量観測(画像解析)	式	
委託					SB050216110	報告書作成	業務	
委託					SB050314010	計画準備	業務	
委託					SB050314020	打合せ協議	式	
委託					SB050314021	♪打合せ協議	回	
委託					SB050314030	基礎資料の収集・点検	観測所	
委託					SB050314040	水位流量曲線の作成	観測所	
委託					SB050314050	結氷補正	観測所	
委託					SB050314060	統計資料の作成	観測所	
委託					SB050314070	観測所配置図の作成	観測所	
委託					SB050314080	H-√Q·H-A·H-V·横断面図の作成	観測所	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SB050314090	報告書作成	業務	
委託					SB050314100	水位流量曲線式のデータベース登録	回	
委託					SB050414010	計画準備	業務	
委託					SB050414020	打合せ協議	式	
委託					SB050414021	♪打合せ協議	回	
委託					SB050414030	自記紙データ読み取り	観測所、月	
委託					SB050414031	♪自記紙データ読み取り	観測所、月	
委託					SB050414040	自記紙の整理保存	計器、月	
委託					SB050414050	観測値のWISEF変換	観測所、月	
委託					SB050414060	観測値の補正	観測所、月	
委託					SB050414061	♪観測値の補正	観測所、月	
委託					SB050414070	標準照査	観測所、月	
委託					SB050414071	♪標準照査	観測所、月	
委託					SB050414080	統計資料の作成	観測所	
委託					SB050414081	♪統計資料の作成	観測所	
委託					SB050414090	報告書作成	業務	
委託					SB050414100	水文水質データベース登録		
		第3編地 質調査業 務	第2章地質調査運用 (参考資料)	第1節機械ボーリング	SSY10	資機材運搬	日	
委託	別冊	別冊	用地·工損調査	第4 共通	SF000177	打合せ協議	業務	
委託	業務委託	その他 積算基 準 第4 編 用 地調査			SF040200010	作業計画書の作成	業務	
委託				第5権利調査	SF308	墓地管理者等調査(権利調査)	使用者	
委託				第6建物等の調査	SF000005	現地踏査 (建物等の調査)	業務	
委託					SF324	木造建物の調査及び算定	棟	
委託					SF325	♪木造建物の調査及び算定	棟	
委託					SF000025	木造特殊建物の調査及び算定	棟	
委託					SF000027	♪木造特殊建物の調査及び算定	棟	
委託					SF000029	非木造建物の調査及び算定	棟	
委託					SF000031	♪非木造建物の調査及び算定	棟	
委託					SF060400040	建物の見積	棟	
委託					SF060400041	♪建物の見積	棟	
委託					SF334	建物等の法令適合性の調査及び算定	棟	
委託					SF335	♪建物等の法令適合性の調査及び算定	棟	
委託					SF000033	機械設備の調査及び算定	事業所	
委託					SF000035	♪機械設備の調査及び算定	事業所	
委託					SF000037	機械設備見積	台	
委託					SF000039	♪機械設備見積	台	
委託					SF344	生産設備調査及び算定	設備	
委託					SF345	♪生産設備調査及び算定	設備	
委託					SF000179	生産設備の見積	台	
委託					SF000181	♪生産設備の見積	台	
委託					SF000187	附帯工作物の調査及び算定	戸·箇所	
委託					SF000189	♪附帯工作物の調査及び算定	戸·箇所	
委託					SF060603020	独立工作物の見積	箇所	
委託					SF060603021	♪独立工作物の見積	箇所	
委託					SF360	立竹木調査及び算定	m2	
委託					SF361	♪立竹木調査及び算定	m2	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SF370	庭園の調査及び算定	箇所	
委託					SF371	♪庭園の調査及び算定	箇所	
委託					SF380	境墓等の調査及び算定	m2	
委託					SF381	♪墳墓等の調査及び算定	m2	
委託					SF382	建物等の残地移転要件の該当性の検討	権利者	
委託					SF383	♪建物等の残地移転要件の該当性の検討	権利者	
委託					SF060800010	建物計画案の策定	案	
委託					SF384	照応建物の設計案の作成等	案	
委託					SF385	♪照応建物の設計案の作成	案	
委託				第7営業その他の調査	SF000007	現地路査(営業その他の調査)	業務	
委託				W. C.	SF394	営業に関する調査及び算定	事業所	
委託					SF395	♪営業に関する調査及び算定	事業所	
委託					SF396	・ ロボに関する時間ない存在 仮営業所設置工事費用の調査及び算定	事業所	
委託					SF397		事業所	
委託					SF400	が成合来が成直上が其内のの直及の分子に 居住者に関する調査	世帯	
					SF400	活は有に関する調査		
委託					SF401		世帯	
委託					SF402 SF403	動産に関する調査及び算定	戸	
委託						→動産に関する調査及び算定	P	
委託					SF070800010	その他通損に関する算定		
委託					SF070800011	♪その他通損に関する算定 □ □ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		
委託					SF412	居住者・動産・通損に関する調査及び算定	世帯	
委託				W0.7 #====	SF413	▶居住者・動産・通損に関する調査及び算定	世帯	
委託				第8予備調査	SF000041	現地踏査(予備調査)	業務	
委託					SF080300010	関係資料収集	業務	
委託					SF000043	企業内容等の調査	事業所	
委託					SF000045	敷地使用実態の調査	事業所	
委託					SF080500020	駐車場等の使用実態追加調査	回	
委託					SF000049	建物調査(予備調査)	棟	
委託					SF000051	♪建物調査(予備調査)	棟	
委託					SF000053	機械設備等調査(予備調査)	事業所	
委託					SF000055	♪機械設備等調査(予備調査)	事業所	
委託				# 07##= \ \ \ = 10 = 1	SF000057	移転計画の作成(予備調査)	事業所	
委託				第9移転工法案の検討	SF090200010	現地踏査	業務	
委託					SF000059	関係資料収集(移転工法検討)	業務	
委託					SF000061	企業内容等の調査	事業所	
委託					SF000063	敷地の使用実態の調査	事業所	
委託					SF000001	駐車場等の使用実態追加調査	<u> </u>	
委託					SF000065	移転工法案の作成	事業所	
委託					SF460	図面作成費(移転工法検討)	枚	
委託					SF000067	機械設備設計(移転工法検討)	事業所	
委託					SF000069	▶機械設備設計(移転工法検討)	事業所	
委託					SF474	生産設備設計(移転工法検討)	設備	
委託					SF475	▶生産設備設計(移転工法検討)	設備	
委託					SF000071	見積徴収(移転工法検討)	台	
委託					SF000073	♪見積徴収(移転工法検討)	台	
委託					SF000183	生産設備の見積	台	
委託					SF000185	▶生産設備の見積	台	
委託				第15地盤変動影響調査等	SF000135	現地踏査(地盤変動影響調査等)	業務	
委託					SF150400010	建物の調査(事前調査)	棟	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SF150400011	♪建物の調査(事前調査)	棟	
委託					SF150400020	区分所有建物等(事前調査)	戸	
委託					SF150400021	♪区分所有建物等(事前調査)	戸	
委託					SF000145	工作物の調査(事前調査)	箇所	
委託					SF000147	♪工作物の調査(事前調査)	箇所	
委託					SF150500010	建物の調査(事後調査)	棟	
委託					SF150500011	♪建物の調査(事後調査)	棟	
委託					SF150500020	区分所有建物等(事後調査)	戸	
委託					SF150500021	♪区分所有建物等(事後調査)	戸	
委託					SF000157	工作物の調査(事後調査)	箇所	
委託					SF000159	♪工作物の調査(事後調査)	箇所	
委託					SF150700010	算定	棟	
委託					SF150700011	▶算定	棟	
委託					SF000169	現地踏査(費用負担の説明)	業務	
委託					SF000171	概況ヒアリング等	権利者	
委託					SF000173	説明資料の作成等	権利者	
委託					SF000175	費用負担説明	権利者	
委託		運用	第4編発注者支援	工事監督支援業務	\$8101	打合世(工事監督支援業務)	ヶ月	
委託		ÆM	業務積算基準	工于血目入版末4万	\$8104	業務計画(工事監督支援業務)	業務	
委託					S8102	工事管理(工事監督支援業務)	工事	
委託					S8103	工事監督支援(工事監督支援業務)	ヶ月	
委託			橋梁詳細調査業	橋梁補修·補強設計業務委託歩掛	SY100001	上ず血目入及(上ず血目入及木/刀) 設計計画	業務	
委託			務	偷米開修·開風取引 未伤安託少街·	SY100001	詳細調査	橋	
委託					SY100005 SY100007	♪詳細調査 Lang-table Page L	橋	
委託						上部工補修設計	橋	
委託					SY100009	▶上部工補修設計 ▶ ▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	橋	
委託					SY100009Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100011	下部工補修設計	橋	
委託					SY100013	♪下部工補修設計 	橋	
委託					SY100013Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100015	溝橋(カルバート)補修設計	橋	
委託					SY100017	♪溝橋(カルバート)補修設計	橋	
委託					SY100017Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100019	伸縮装置取替え設計	橋	
委託					SY100021 SY100021Z	▶中縮装置取替え設計	橋式	
委託					SY1000212 SY100023	♪♪電子計算機使用料	括	
						支承防錆設計		
委託					SY100025	▶支承防錆設計 宣標, ich 链 細面 無 → 記斗	橋	
委託					SY100027	高欄・防護柵取替え設計		
委託					SY100029	♪高欄·防護柵取替え設計	橋	
委託					SY100029Z	♪♪電子計算機使用料 接面性ルエ記計	式	
委託					SY100031	橋面防水工設計	橋	
委託					SY100033	▶橋面防水工設計	橋	
委託					SY100033Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100035	耐震補強計画	橋	
委託					SY100037	液状化検討	橋	
委託					SY100039	上部工反力計算	橋	
委託					SY100039Z	♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100041	橋脚応力計算	橋	

工種	編	章	章名称	節	⊐—ド	施工名称	単位	備考
委託					SY100041Z	♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100043	橋脚耐震補強設計	橋	
委託					SY100045	♪橋脚耐震補強設計	橋	
委託					SY100045Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100047	上部工補強設計	橋	
委託					SY100049	♪上部工補強設計	橋	
委託					SY100049Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100051	動的照査	橋	
委託					SY100053	上部工耐荷力照査	橋	
委託					SY100055	基礎の照査	橋	
委託					SY100055Z	♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100057	支承部の補強設計	橋	
委託					SY100059	♪支承部の補強設計	橋	
委託					SY100059Z	♪ ♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100061	落橋防止システム設計	橋	
委託			1		SY100063	♪落橋防止システム設計	橋	
委託					SY100063Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100065	検査路設計	橋	
委託					SY100067	▶検査路設計	橋	
委託					SY100067Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY100069	施工計画	橋	
委託					SY100071	▶施工計画	橋	
委託					SY100073	関係機関協議	事業者	
委託					SY100075	流下能力の検討	橋	
委託					SY100077	報告書作成	業務	
委託					SY100079	照査	業務	
委託			橋梁点検業務委 託歩掛		SY210001	計画準備	橋	
委託			61少用		SY210003	橋梁概要図作成	橋	
委託					SY210005	定期点検	橋	
委託					SY210007	報告書作成	橋	
委託					SY210009	打合世等	業務	
委託				溝橋(カルバート)編	SY220001	計画準備	橋	
委託					SY220003	溝橋(カルバート)概要図作成	橋	
委託					SY220005	定期点検	橋	
委託					SY220007	報告書作成	橋	
委託					SY220009	打合せ等	業務	
委託				A点検編	SY230001	健全性の診断調書作成	橋	
委託			横断歩道橋詳細 調査業務	横断歩道橋補修設計業務委託歩掛	SY300001	設計計画	業務	
委託			wyユネツ		SY300003	詳細調査	橋	
委託					SY300005	♪詳細調査	橋	
委託					SY300007	上部工補修設計	橋	
委託					SY300009	♪上部工補修設計	橋	
委託					SY300009Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY300011	下部工補修設計	橋(2基)	
委託					SY300013	♪下部工補修設計	橋(2基)	
委託					SY300013Z	♪♪電子計算機使用料	式	
委託					SY300015	支承防錆設計	橋	
委託					SY300017	♪支承防錆設計	橋	
> DU				 	SY300019		1	

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
委託					SY300021	関係機関協議	事業者	
委託					SY300023	報告書作成	業務	
委託					SY300025	照査	業務	
委託					SY400001	計画準備	橋	
委託					SY400003	定期点検	橋	
委託					SY400005	報告書作成	橋	
委託					SY400007	打合せ等	業務	
委託			第12編災害査定 用測量設計業務 第2章災害査定用 測量設計業務標 準歩掛	第1節測量業務標準步掛	SH801	現地打合せ協議	10箇所 当り	
委託					SH803	平面測量(見取り)	10箇所 当り	
委託					SH805	平面測量(見取り)	10箇所 当り	
委託					SH807	ポール横断測量	10断面 当り	
委託					SH809	ポール横断測量	10断面 当り	
委託					SH811	被災写真の撮影・整理	10断面 当り	
委託					SH813	被災写真の撮影・整理	10断面 当り	
委託					SH815	被災写真の撮影・整理	10断面 当り	
委託					SH817	被災写真の撮影・整理	10断面 当り	
委託					SH819	河川環境特性整理票(A表)作成	10箇所 当り	
委託					SH821	設計流速算定表(B表)作成	10断面 当り	
委託				第1節測量業務標準歩掛	SH823	河川環境特性整理票(A表)【省略版】作成	10箇所 当り	
委託				第2節設計業務標準歩掛	SH825	災害査定設計(総合単価)	10断面 当り	
委託					SH827	災害査定設計(積上積算)	10断面 当り	
委託					SH829	災害査定設計(総合単価)	10断面 当り	
委託					SH831	災害査定設計(積上積算)	10断面 当り	
委託					SH833	災害実施図面等作成(総合単価)	10断面 当り	
委託					SH835	災害実施図面等修正(積上積算)	10断面 当り	
委託				第1章砂防メンテナンス工事等に伴う調査設計業務委託歩掛(案)	SH901	資料整理(砂防メンテ)	1渓流あ たり	
委託					SH903	現地踏査(砂防メンテ)	1渓流あ たり	
委託					SH905	流域図作成	1渓流あ たり	
委託					SH907	移動可能土砂量·立木幅調査	10断面 あたり	
委託					SH909	巨礫粒径調査	1渓流あ たり	
委託					SH911	立木サンプリング調査	10箇所 あたり	
委託					SH913	変状調査(砂防メンテ)	100m2 あたり	
委託					SH915	地質調査 コンクリートボーリング(砂防メンテ)	10mあた り	
委託					SH917	コア採取・復旧	10試料あたり	
委託					SH919	圧縮強度試験	10個あたり	
委託					SH921	密度試験	10個あ たり	
委託					SH923	設計計画	1基あたり	
委託					SH925	基本事項決定	1基あたり	
委託					SH927	比較案決定	1基あたり	
委託					SH929	施設設計	1基あた り	
委託					SH931	概算工事費	1基あた り	
委託					SH933	最適案の選定	1基あた り	
委託					SH935	施工計画検討	1基あた り	
委託					SH937	数量計算	1基あた り	
委託					SH939	香	1基あた り	
委託					SH941	総合検討	1基あた り	
委託					SH943	報告書作成(砂防メンテ)	1基あた り	

工種	編	章	章名称	飾	コード	施工名称	単位	備考
参考資料	2	地質調 査運用 (参考資 料)	その他		SSY02	業務用自動車運転	B	
下水	第1巻	I	A-1管きょエ 〇 ○mm	B-1管路土工	SG1D0001001	機械掘削工(小型バックホウ)	m3	*
下水					SG1D0001002	機械掘削工(バックホウ)	m3	*
下水					SG1D0001003	立坑掘削工(バックホウ)	m3	*
下水					SG1D0001004	立坑掘削工(クラムシェル)	m3	*
下水					SG1D0002001	人力投入埋戻工	m3	*
下水					SG1D0002002	機械投入埋戻工(小型バックホウ)	m3	*
下水					SG1D0002003	機械投入埋戻工(バックホウ)	m3	*
下水					SG1E0003001	発生土運搬工(10t積級,機械積込み)	m3	*
下水					SG1E0003002	発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	m3	*
下水				B-2管布設工	SG1D0004001	鉄筋コンクリート管布設工	m	*
下水					SG1D0006001	硬質塩化ビニル管布設工	m	*
下水					SG1D0007001	強化プラスチック複合管布設工	m	*
下水					SG1D0700001	リブ付硬質塩化ビニル管布設工	m	*
下水					SG1D0700002	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	*
下水				B-3管基礎工	SG1D0019001	砂基礎工(人力施工)	m3	*
下水					SG1D0019002	砂基礎工(機械施工)	m3	*
下水					SG1D0020001	砕石基礎工(人力施工)	m3	*
下水					SG1D0020002	砕石基礎工(機械施工)	m3	*
下水				B-4管路土留工	SG1D0032001	建込工(両側分)	m	*
下水					SG1D0032002	引抜工(両側分)	m	*
下水					SG1D0033001	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	*
下水					SG1D0033002	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	*
下水					SG1D0330001	アルミ矢板建込工(両側分)	m	*
下水					SG1D0330002	アルミ矢板引抜工(両側分)	m	*
下水					SG1D0033003	軽量鋼矢板パイプロハンマ打込工	枚	*
下水					SG1D0033004	軽量鋼矢板パイプロハンマ引抜工	枚	*
下水					SG1D0033004	軽量鋼矢板油圧圧入工	枚	*
下水					SG1D0033003	軽量鋼矢板油圧引抜工	枚	*
下水					SG1D0033007	油圧式抗圧入引抜機据付解体工		*
					SG1D0033007	土留支保工(軽量金属支保工)		*
下水					SG1E0033001		m t	*
下水					SG1E0033001	切梁・腹起し設置工		*
下水						切梁·腹起し撤去工	t	
下水					SG1E0033003 SG1E0033004	タイロッド・腹起し設置エ	t	*
下水				D. F. 年 B B T T T T T T T T T T T T T T T T T	SG1D0038001	タイロッド・腹起し撤去工 覆工板・覆工板受析設置撤去工	-	
下水				B-5管路路面覆工			m2	*
下水					SG1D0038002	覆工板開閉工	m2·1回	*
下水					SG1D0038003	覆工板·覆工板受桁設置撤去工	m2	*
下水					SG1D0038004	覆工板開閉工	m2·1回	*
下水				B-6補助地盤改良工	SG1L0039017	削孔消耗材料費	m	*
下水					SG1L0039018	注入消耗材料費	kL	*
下水					SG1L0039019	削孔消耗材料費	m	*
下水					SG1L0039020	注入消耗材料費	kL	*
下水					SG1D0039001	薬液注入工	本	*
下水					SG1D0039002		現場	*
下水					SG1D0039003	注入設備移設工(地上)	回	*
下水					SG1D0039004	注入設備据付・解体工(車上)	現場	*
下水					SG1D0039006	削孔工	本	*

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
下水					SG1D0039007	一次注入工	本	*
下水					SG1D0039008	二次注入工	本	*
下水					SG1E0039001	トラック損料(注入時)	Ħ	*
下水					SG1E0039002	排水汚泥土処理工	Ħ	*
下水					SG1E0039003	薬液注入管	本	*
下水				B-7開削水替工	SG1D0042001	ポンプ運転工	日	*
下水					SGAD0042001	工事用水中ポンプ損料	日	*
下水					SG1D0042002	据付·撤去工	現場	*
下水			A-2マンホールエ	B-8現場打ちマンホールエ	SG1D0044001	底部工(1号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0045001	底部工(2号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0046001	底部工(3号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0047001	底部工(4号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0048001	底部工(5号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0049001	底部工(6号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0050001	底部工(7号マンホール)	箇所	*
下水					SG1E0044001	人力投入埋戻工	m2	*
下水					SG1E0044002	機械投入埋戻工	m2	*
下水					SG1E0044003	モルタル上塗工(配合1:〇)(マンホール用)	m2	*
下水					SG1E0044007	マンホール鋼製型枠工	m2	*
下水					SG1D0044002	壁立上がり工(1号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0045002	壁立上がり工(2号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0046002	壁立上がり工(3号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0047002	壁立上がり工(4号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0047002	壁立上がり工(5号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0049002	壁立上がり工(6号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0050002	壁立上がり工(7号マンホール)	箇所	*
下水					SG1D0044003	ブロック据付工	個	*
下水					SG1D0044003	蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工	組	*
下水						無(文件とも)及び調達(00)199が前り工	箇所	*
下水					SG1D0051001	内副管取付工	箇所	*
				B-9組立マンホールエ	SG1D0051002	底部工(組立式)(組立0号マンホール)		*
下水				ロー9組立マンバールエ	SG1D0053001		笛所	*
下水					SG1D0054001	底部工(組立式)(組立1号マンホール)	笛所	*
下水					SG1D0055001	底部工(組立式)(組立2号マンホール) 底部工(組立式)(組立3号マンホール)	笛所	*
下水							箇所	
下水					SG1D0052002	組立0号マンホール	笛所	*
下水					SG1D0053002 SG1D0054002	組立1号マンホール	笛所	*
下水						組立2号マンホール	箇所	
下水				D 100 =	SG1D0055002	組立3号マンホール	笛所	*
下水				B-10小型マンホールエ	SG1D0057001	小型マンホールエ(塩化ビニル製)	箇所	*
下水			A-4取付管および ますエ	D 444-1-11-11-11	SG1D0057003	小型マンホール設置工(レジンCo製)	箇所	*
下水			ます工	D-11ま9 設直上	SG1D0088001	ます設置エ(コンクリート製)	笛所	*
下水					SG1D0088002	ます接続工	箇所	*
下水					SG1D0088003	ます基礎工(人力)	笛所	*
下水					SG1D0088004	ます設置工(塩化ビニル製)	笛所	*
下水				D 105-1165-77-	SG1D0088005	蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	箇所	*
下水			40000	B-12取付管布設工	SG1D0089002	取付管布設および支管取付工	箇所	*
下水			A-10付帯工	B-13既設構造物撤去工	SG1D1071001	鉄筋コンクリート管撤去工	m	*
下水					SG1D1071002	硬質塩化ビニル管撤去工	m	*
下水					SG1D1071003	陶管撤去工	m	*

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
下水		П	A-5管きょエ(小口 径推進)	B-20小口径泥水推進工	SG1D0093001	推進工	m	*
下水					SG1D0093002	機械器具損料及び電力料	式	*
下水					SG1L0093005	機械器具損料及び電力料	式	*
下水				B-21小口径泥土圧推進工	SG1D0403001	推進工	m	*
下水					SG1E0403001	推進工機械器具損料(1)	日	*
下水					SG1E0403002	推進工機械器具損料(2)	日	*
下水					SG1D0403002	スクリューコンベヤ類撤去工	m	*
下水					SG1D0403003	滑材注入工(小口径泥土圧)	m	*
下水					SG1E0403003	滑材注入機械器具損料	m	*
下水					SG1D0403004	添加材注入工	m	*
下水					SG1E0403004	添加材注入機械器具損料	m	*
下水				B-22鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	SG1D0405001	推進工	m	*
下水				- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	SG1E0405001	推進工機械器具損料	日	*
下水					SG1D0407001	塩ビ管挿入工	m	*
下水					SG1E0407001	塩ビ管挿入工機械器具損料	Ħ	*
下水					SG1D0408001	中込め注入工	m3	*
下水				B-23取付管ボーリング(一重ケーシング)推進工	SG1D0409001	推進工	m	*
下水				77]武隆工	SG1E0409001	推進工機械器具損料	日	*
下水					SG1D0410001	コア抜きエ	箇所	*
下水					SG1E0410001	特殊取付加工	箇所	*
下水					SG1E0410002	コア抜き工機械器具損料	日	*
下水					SG1D0413001	塩ビ管挿入工	m	*
下水					SG1D0414001	中込め注入工	m3	*
下水				B-24低耐荷力圧入二工程推進工	SG1D0401001	誘導管推進工	m	*
下水					SG1E0401001	誘導管推進工機械器具損料(1)	B	*
下水					SG1E0401002	誘導管推進工機械器具損料(2)	B	*
下水					SG1D0401002	硬質塩化ビニル管推進工	m	*
下水					SG1E0401003	- 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)	日	*
下水					SG1E0401004	 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)	日	*
下水					SG1D0401003	スクリューコンベヤ類撤去工	m	*
下水				 B-25低耐荷カオーガ推進工	SG1D0402001	推進工	m	*
下水					SG1E0402001	推進工機械器具損料(1)	日	*
下水					SG1E0402002	推進工機械器具損料(2)	日	*
下水					SG1D0402002	スクリューコンベヤ類撤去工	m	*
下水				B-26低耐荷力泥土圧推進工	SG1D0404001	推進工	m	*
下水				·- ·- 	SG1E0404001	推進工機械器具損料(1)	日	*
下水					SG1E0404002	推進工機械器具損料(2)	日	*
下水					SG1D0404002	スクリューコンベヤ類撤去工	m	*
下水					SG1D0404003	添加材注入工	m	*
下水					SG1E0404003	添加材注入機械器具損料	m	*
下水				B-27仮設備工(小口径)	SG1D0098004	坑口工	箇所	*
下水				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SG1D0098005	坑口工	箇所	*
下水					SG1D0098006	坑口工	箇所	*
下水					SG1D0098007	坊口工	箇所	*
下水					SG1D0098008	坊口工	箇所	*
下水					SG1D0098009	坑口工	箇所	*
下水					SG1D0098010	坑口工	箇所	*
下水					SG1E0098001	鋼材溶接工	m	*
下水					SG1E0098002	鋼材切断工	m	*
1.71]			JG1E003000Z	April 10g 10g	""	~

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
下水					SG1D0100005	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1D0100007	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1D0100008	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1D0100009	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1D0100010	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1D0100011	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1D0100012	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1E0100001	鏡切り工	m	*
下水					SG1D0101009	推進用機器据付撤去工	箇所	*
下水					SG1D0101010	掘進機据付工	台	*
下水					SG1D0101011	推進用機器据換工	箇所	*
下水					SG1D0101012	掘進機搬出工	台	*
下水					SG1D0101018	推進設備工	箇所	*
下水					SG1D0101019	推進設備据換工	箇所	*
下水					SG1D0101020	先導体据付工	箇所	*
下水					SG1D0101021	上 先導体撤去工	箇所	*
下水					SG1D0101025	推進設備工	箇所	*
下水					SG1D0101026	推進設備据換工	箇所	*
下水					SG1D0101027	推進設備工	箇所	*
下水					SG1D0101013	推進設備工	箇所	*
下水					SG1D0101014	推進設備据換工	箇所	*
下水					SG1D0101015	推進設備工	箇所	*
下水					SG1D0101016	推進設備据換工	箇所	*
下水					SG1D0101017	上 先導体据付撤去工	箇所	*
下水					SG1D0101022	推進設備工	箇所	*
下水					SG1D0101023	推進設備据換工	箇所	*
下水					SG1D0101024	先導体据付撤去工	箇所	*
下水					SG1D0103001	支圧壁工	箇所	*
下水					SG1D0415001	中込め注入設備工	箇所	*
下水		II	A-6管きょエ〇〇 mm、〇〇推進エ	B-35刃口推進工	SG1D0108001	管内掘削工	m	*
下水			法		SG1D0108002	坑内作業工	m	*
下水					SG1G0108002	機械器具損料	式	*
下水					SG1L0108009	坑内作業工(推進工関係)機械器具損料	式	*
下水					SG1L0108010	坑内作業工(推進工元押し関係)機械器具損料	式	*
下水					SG1L0108011	 坑内作業工(推進工中押し関係)機械器具損料	式	*
下水					SG1L0108012	坑内作業工(坑内発生土搬出工)機械器具損料	式	*
下水					SG1L0108013	坑内作業工及び裏込注入工関係機械器具損料	式	*
下水					SG1L0108014	坑内作業工(滑材注入)機械器具損料	式	*
下水					SG1D0108003	坑外作業工	m	*
下水					SG1L0108015	坑外作業工及び推進設備工関係機械器具損料	式	*
下水					SG1D0109001	裏込注入工	m	*
下水					SG1D0109002	裏込注入工	m	*
下水					SG1D0110001	目地モルタルエ	箇所	*
下水				B-36泥水推進工	SG1D0111001	切羽坑内作業工	m	*
下水					SG1D0111Z01	切羽坑内作業工	m	*
下水					SG1D0111002	坑外作業工	m	*
下水					SG1D0111Z02	坑外作業工	m	*
下水					SG1D0111003	機械器具損料及び電力料	式	*
下水					SG1L0111009	機械器具損料及び電力料	式	*

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
下水					SG1L0111017	機械器具損料及び電力料	式	*
下水					SG1L0111026	機械器具損料(その2)	式	*
下水				B-38仮設備工(刃口)	SG1D0113001	クレーン設備工	箇所	*
下水					SG1D0113002	クレーン設備工	箇所	*
下水					SG1D0114001	坑口工	箇所	*
下水					SG1D0114002	坑口工	箇所	*
下水					SG1E0114001	発進坑口工	箇所	*
下水					SG1E0114002	到達坑口工	箇所	*
下水					SG1D0100001	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1D0100006	鏡切り工	箇所	*
下水					SG1E0100001	鏡切り工	m	*
下水					SG1D0115001	推進設備工	箇所	*
下水					SG1D0115002	刃口撤去工	箇所	*
下水					SG1D0116001	中押し装置設備工	箇所	*
下水					SG1L0116002	中押し装置設備工損料	式	*
下水					SG1D0117001	坑外コンクリート塊搬出工	箇所	*
下水					SG1E0117001	門型クレーン運転費	Ħ	*
下水					SG1D0119001	推進用機器据付撤去工	箇所	*
下水				B-39仮設備工(泥水式·泥濃式推進)	SG1D0121001	掘進機引上用受台設置工	t	*
下水					SG1D0121002	掘進機引上用受台撤去工	t	*
下水					SG1D0122001	掘進機据付工	台	*
下水					SG1D0123001	掘進機回転据付工	台	*
下水					SG1D0124001	掘進機搬出工	台	*
下水				B-40通信·換気設備工	SG1D0125001	通信配線設備工	式	*
下水					SG1D0126001	換気設備工	式	*
下水					SG1D0126Z01	換気設備工	式	*
下水				B-41注入設備工	SG1D0127001	注入設備工	箇所	*
下水				B-37泥濃推進工	SG1D0411001	切羽作業工	m	*
下水					SG1D0411Z01	切羽作業工	m	*
下水					SG1D0411002	坑内作業工	m	*
下水					SG1D0411Z02	坑内作業工	m	*
下水					SG1D0411003	坑外作業工	m	*
下水					SG1D0411Z03	坑外作業工	m	*
下水					SG1D0411004	機械器具損料及び電力料	式	*
下水					SG1G0411004	電力料	式	*
下水					SG1L0411012	機械器具損料及び電力算定(その1)	式	*
下水					SG1L0411013	機械器具損料及び電力料算定(その2)	式	*
下水					SG1L0411023	機械器具損料算定(その3)(配管材)	式	*
下水					SG1E0411001	高濃度泥水	m3	*
下水			法)編(小口径推 進·中大口径推進	B-28送·排泥設備工	SG1D0104001	送排泥管設置撤去工	式	*
下水					SG1D0104Z01	送排泥管設置撤去工	式	*
下水					SG1D0104Y01	鋼管損料	式	*
下水					SG1D0104002	送泥ポンプ据付撤去工	台	*
下水					SG1D0104003	排泥ポンプ据付撤去工	台	*
下水					SG1D0104004	計測機器類設置撤去工	箇所	*
下水					SG1D0104005	ポンプ及び計測機器類機械器具損料等	式	*
下水					SG1L0104008	機械器具損料及び電力料	式	*
下水					SG1D0104006	送排泥管設置撤去工	式	*
下水					SG1D0104Z06	送排泥管設置撤去工	式	*

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
下水					SG1D0104Y06	鋼管損料	式	*
下水					SG1D0104007	送泥ポンプ据付撤去工	台	*
下水					SG1D0104008	排泥ポンプ据付撤去工	台	*
下水					SG1D0104009	中継ポンプ据付撤去工	台	*
下水					SG1D0104010	計測機器類設置撤去工	箇所	*
下水					SG1D0104011	ポンプ及び計測機器類機械器具損料等	式	*
下水					SG1L0104015	機械器具損料及び電力料	式	*
下水				B-29泥水処理設備工	SG1E0105101	ユニット式一次処理機据付撤去工	基	*
下水					SG1E0105007	二次処理機据付撤去工	基	*
下水					SG1E0105008	攪拌式水槽据付撤去工	槽	*
下水					SG1E0105010	水槽据付撤去工	槽	*
下水					SG1E0105011	PAC槽据付撤去工	槽	*
下水					SG1E0105013	アルカリ水中和装置据付撤去工	槽	*
下水					SG1E0105014	土砂搬出設備据付撤去工	組	*
下水					SG1D0105102	処理設備付帯作業工	式	*
下水					SG1D0105103	処理設備機械器具損料等	式	*
下水					SG1L0105009	機械器具損料及び電力料	式	*
下水					SG1L0105012	機械器具損料及び電力料	式	*
下水					SG1L0105013	機械器具損料及び電力料	式	*
下水				B-30推進水替工	SG1D0107001	ポンプ運転工	B	*
下水		V	A-20管きょ更生 エ(既設管径〇〇 mm)	B-65管きょ内面被覆工(製管工法)	SG1D2001001	製管工	m	*
下水			11111/		SG1D2001002	更生管材融着工	箇所	*
下水					SG1D2002001	注入口取付工	0	*
下水					SG1E2002001	注入口損料	組	*
下水					SG1E2002Z01	注入口損料(A)	組	*
下水					SG1E2002Y01	注入口損料(B)	組	*
下水					SG1D2002002	浮上防止工	m	*
下水					SG1D2002003	注入工	m3	*
下水					SG1D2003001	本管口仕上工	箇所	*
下水					SG1D2003002	取付管口せん孔仕上工	箇所	*
下水					SG1D2003003	マンホール底部仕上工	箇所	*
下水					SG1D0154000	仮設置設置·撤去工	回	*
下水					SG1D2004002	仮製管工		*
下水					SG1D2004003	製管機搬入組立工	回	*
下水					SG1D2004004	製管機分解搬出工	回	*
下水				B-66管きょ内面被覆工(反転,形成工法)	SG1D2101001	反転·引込工	m	*
下水					SG1D2101002	硬化·形成工	m	*
下水					SG1D2102001	本管口切断工	箇所	*
下水					SG1D2102002	本管口仕上工	箇所	*
下水					SG1D2102003	取付管口せん孔仕上工(1日施工)	箇所	*
下水					SG1D2102004	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	箇所	*
下水					SG1D2102Z04	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	箇所	*
下水					SG1D2103001	仮設備設置·撤去工	回	*
下水				B-67換気工	SG1D2200001	換気設備工	日	*
下水				B-68管きょ更生水替工	SG1D2300001	潜水ポンプ運転工	日	*
下水					SG1D2300Z01	工事用水中モーターポンプ(潜水ポンプ)損料	日	*
下水		VI	A-8立坑工(〇〇 立坑)	B-75ライナープレート式土留工及び土 エ	SG1D0610001	ライナープレート掘削土留工(人力掘削)	m	*
下水			<u>ル</u> ツb/	<u></u>	SG1D0610002	ライナープレート掘削土留工(機械掘削)	m	*
下水					SG1D0611001	 ライナープレート撤去工	m	*

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
下水				B-76鋼製ケーシング式土留工及び土 工	SG1D0602001	圧入掘削積込み工	m	*
下水					SG1D0602002	ケーシング溶接工	箇所	*
下水					SG1E0602001	ケーシング溶接工	m	*
下水					SG1D0602003	ケーシング引上げ工	箇所	*
下水					SG1E0602002	ケーシング引上げ工	m	*
下水					SG1D0602004	ケーシング撤去エ	箇所	*
下水					SG1E0602003	ケーシング切断エ	m	*
下水					SG1D0603001	底盤コンクリート打設工	m3	*
下水					SG1D0604001	機械設置撤去工	回	*
下水					SG1D0604002	機械退避·再設置工	回	*
下水					SG1D0607001	うわ水排水工	箇所	*
下水					SG1D0608001	スライム処理工	箇所	*
下水					SG1D0609001	円形覆工板設置工	箇所	*
下水					SG1D0609002	円形覆工板撤去工	箇所	*
下水					SG1D0609003	円形覆工板開閉工	回	*
下水					SG1D0609004	円形覆工板賃料等	式	*
上水	1	1	積算基準	第2節工事費の積算	SN470	現場発生品及び支給品運搬		*
上水		2	開削工歩掛	第2節土留工	SN001	木矢板設置·撤去工	m	*
上水					SN005	軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(機械施工)	m	*
上水					SN010	軽量鋼矢板設置・撤去工(人力施工)	m	*
上水					SN015	木製支保工	m	*
上水					SN020	軽量金属製支保工	m	*
上水					SG1D0330001	アルミ矢板建込工(両側分)	m	*
上水				第3節鋳鉄管布設工	SN035	鋳鉄管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力)	m	*
上水				71~N-2030(B 17 IX-2	SN040	鋳鉄管吊込み据付・撤去管吊上積込(人力)	m	*
上水					SN045	メカニカル継手		*
上水					SN050	モルタル充填工		*
上水					SN053	空練モルタル	m3	*
上水					SN051	伸縮可とう管設置	基	*
上水					SN055	フランジ継手		*
上水					SN060	T形継手		*
上水					SN075	NS継手接合		*
上水					SN076	NS形継手接合(NS形E種)		*
上水					SN077	GX形継手接合		*
上水					SN079	S50形継手接合		*
上水					SN080	NS·SI·S·GX·US継手挿口加工		*
上水					SN065	水圧試験		*
上水					SN070	ポリエチレンスリーブ被覆	m	*
上水					SN082	不断水連絡	箇所	*
上水					SN086	管明示テープエ	m	*
上水					SN087	管明示シートエ	m	*
上水					SN088	ロケーティングワイヤー	m	*
上水				第4節鋼管布設工	SN083	小口径管布設(人力)据付工	m	*
上水				The second of the second	SN084	小口径管(切断・ねじ切り・ねじ込み接合)		*
上水					SN085	鋼管吊込み据付·撤去管吊上積込(機械力)	m	*
上水					SN090	鋼管吊込み据付・撤去管吊上積込(人力)	m	*
上水					SN095	調官市込み折り・撤去官市工模込(人) 調管電気溶接	箇所	*
上水					SN097 SN100	鋼管電気溶接(裏当溶接)(半自動溶接) 鋼管電気溶接(裏当溶接)	箇所 箇所	*

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
上水					SN105	ステンレス鋼管電気溶接	箇所	*
上水					SN110	内面塗装(現場塗装幅240mm)	ケ所	*
上水					SN115	外面塗装	ケ所	*
上水					SN120	内面塗装(無溶剤型エポキシ樹脂塗装)	□·m2	*
上水					SN125	外面塗装	ケ所	*
上水					SN126	外面塗装		*
上水					SN135	X線検査	枚	*
上水					SN136	超音波検査	箇所	*
上水				第5節硬質塩化ビニル管布設工	SN140	硬質塩化ビニル管据付エ·撤去管吊上積込工	m	*
上水					SN145	硬質塩化ビニル管継手工	П	*
上水					SN160	硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆工	箇所	*
上水					SN162	管明示テープエ(硬質塩化ビニル管)	m	*
上水					SN088	ロケーティングワイヤー	m	*
上水				第6節ポリエチレン管布設工	SN150	ポリエチレン管据付工・撤去管吊上積込工	m	*
上水					SN155	ポリエチレン管継手工	<u> </u>	*
上水					SN154	ポリエチレン管(融着接合)継手工	箇所	*
上水					SN156	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工		*
上水					SN158	「デリンド (スリーカルをナノ中政工 管明示テープエ(ポリエチレン管)	m	*
上水					SN088	ロケーティングワイヤー	m	*
上水					SN164	溶剤浸透防護スリーブ被覆	m	*
上水				第8節管切断工	SN171	毎新奈辺町吸べアンで優 鋳鉄管切断・撤去(パイプ切削切断機)	<u> </u>	*
上水				(大) 日 別則 工	SN172	新鉄管切断・撤去(エンジンカッター)	<u> </u>	*
上水					SN172			*
						鋳鉄管切断・溝切り同時(NS・SⅡ・GX形)		
上水					SN187	鋳鉄管切断・溝切り2工程 (NS·S·KF·UF)	+	*
上水					SN188	鋳鉄管切断・溝切り2工程(NS形・GX形)		*
上水					SN175	鋼管切断·撤去		*
上水					SN180	ステンレス鋼管切断		*
上水					SN181	硬質塩化ビニル管切断工・撤去工		*
上水					SN182	ポリエチレン管切断工・撤去工		*
上水				第9節弁類及び消火栓設置工	SN190	仕切弁設置(機械力)	基	*
上水					SN195	仕切弁・パタフライ弁設置(人力)(縦・横型)	基	*
上水					SN200	パタフライ弁設置(機械力)	基	*
上水					SN203	合成樹脂製弁設置(人力)	基	*
上水					SN205	空気弁及び空気弁座設置	基	*
上水					SN208	消火栓設置工	力所	*
上水					SN210	緊急遮断弁設置(機械力)	基	*
上水					SN211	鉄蓋設置	個	*
上水					SN212	レジンコンクリート製ボックス設置工	個	*
上水					SN213	レジ・ンコンクリート製分割底版型ホックス設置工	個	*
上水				第10節既設管撤去工	SN171	鋳鉄管切断·撤去(パイプ切削切断機)	П	*
上水					SN172	鋳鉄管切断・撤去(エンジンカッター)	П	*
上水					SN175	鋼管切断·撤去	П	*
上水					SN181	硬質塩化ビニル管切断工・撤去工		*
上水					SN182	ポリエチレン管切断工・撤去工		*
上水					SN035	鋳鉄管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力)	m	*
上水					SN040	鋳鉄管吊込み据付・撤去管吊上積込(人力)		*
上水					SN085	鋼管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力)	m	*
上水					SN090	鋼管吊込み据付・撤去管吊上積込(人力)	m	*
上水]				SN145	硬質塩化ビニル管継手工	П	*

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
上水					SN150	ポリエチレン管据付工・撤去管吊上積込工	m	*
上水		第二編 参考資 料	第1章参考歩掛	第1節管路土工	SN301	管路掘削	m3	*
上水					SN303	管路埋戻費(機械埋戻)	m3	*
上水					SN300	バックホウによる舗装版直接掘削・積込	m2	*
上水					SN305	路盤工		*
上水					SN310	不陸整正工	m2	*
上水					SN312	発生土運搬費(2t積、4t積)	m3	*
上水					SN313	発生土運搬費;(10t積)	m3	*
上水					SN315	舗装工(人力)【水道用】	m2	*
上水				第4節飲料水供給施設工	SN400	サドル分水栓建込み	箇所	*
上水					SN403	コア取付け工	箇所	*
上水					SN405	止水栓取付け	箇所	*
上水					SN410	鋼管切断ネジ切り	個所	*
上水					SN415	不凍水栓取付け (VP用)	箇所	*
上水					SN420	量水器取付け(ねじ込み接合)	箇所	*
上水					SN425	量水器取付け(フランジ接合)	箇所	*
上水			機械運転	機械運転	SN901	小型バックホウ運転;(機一1)	時間	*
上水					SN915	タンパ及びランマ運転(機-23)	日	*
上水					SN903	タンパ及びランマ運転(機-24)	日	*
上水					SN917	タンパ及びランマ運転(機一31)賃料	日	*
上水					SN905	バックホウ運転(機一1)	時間	*
上水					SN907	トラック運転(機-1)	時間	*
上水					SN909	振動ローラ運転(機-18)	日	*
上水					SN911	振動ローラ運転(機-23)	日	*
上水					SN925	振動ローラ運転(機-28)賃料	日	*
上水					SN913	振動コンパクタ運転(機-23)	日	*
上水					SN919	ダンプトラック運転(機一22)	日	*
上水					SN921	小型バックホウ運転(機一23)	日	*
上水					SN923	小型バックホウ運転(機一18)	日	*
上水	独自	独自	独自	記載なし	SNK01	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	個	*
上水					SNK10	継ぎ輪(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK11	継ぎ輪(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK12	短管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK13	短管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK14	曲管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK15	曲管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK16	片落管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK17	片落管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水			1		SNK18	二受T字管(内外面タール塗装)	本	*
上水			1		SNK19	二受T字管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK20	フランジふた(形式1 内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK21	フランジふた(形式1 内面エポキシ樹脂)	本	*
上水					SNK22	フランジふた(形式2 内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK23	フランジふた(形式2 内面エポキシ樹脂)	本	*
上水					SNK24	三受十字管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK25	三受十字管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK26	フランジ付き丁字管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK27	フランジ付き「宇管(内面エポキシ樹脂)	本	*
上水					SNK28	ラブンパッさ「チョ(内面エハギン側面) らっぱ口(内外面タール塗装)	本	*
工水					JIVI\ Z O	クラの口(ヒアアアト囲み ル坐表/	个	**

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位	備考
上水					SNK29	らっぱ口(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK30	排水T字管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK31	排水T字管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK32	ニフランジT字管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK33	ニフランジT字管(内面エポキシ樹脂塗装)		*
上水					SNK34	仕切弁副管B1号(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK35	仕切弁副管B1号(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK36	仕切弁副管A1号(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK37	仕切弁副管A1号(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK38	仕切弁副管A2号(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK39	仕切弁副管A2号(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK40	三フランジT字管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK41	三フランジT字管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK42	フランジ片落管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK43	フランジ片落管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK44	フランジ曲管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK45	フランジ曲管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK46	フランジ短管(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK47	フランジ短管(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
上水					SNK48	人孔ふた(内外面タール塗装)	本	*
上水					SNK49	人孔ふた(内面エポキシ樹脂塗装)	本	*
公園	V	1	公園植栽工	1公園植栽工	SW100	植栽工	本	
公園					SW105	二脚鳥居支柱	組	
公園					SW110	三脚鳥居支柱	組	
公園					SW115	十字鳥居支柱	組	
公園					SW120	二脚鳥居組合せ	組	
公園					SW125	八ッ掛(三脚・竹)	組	
公園					SW130	八ッ掛(丸太)	組	
公園					SW140	掘取工	本	
公園					SW145	<u></u> 幹巻きエ	本	
公園					SW150	運搬工	本	
公園					SW135	張芝工	m2	
公園	公園	公園	I. 基盤整備	2擁壁工	SW535	割小端積工	m2	
公園			Ⅱ.施設整備	1給水設備工	SW200	水栓類取付工	個	
公園			_ :	- 1 m-3 - 10-4 viu	SW210	水道用鋼管布設(人力吊込布設)	m	
公園					SW215	水道用硬質塩化ビニール管布設	m	
公園				4園路広場整備工	SW340	レンガ舗装	m2	
公園					SW365	小舗石舗装	m2	
公園					SW370		m	
公園					SW375	レンガ縁石工		
公園				5修景施設整備工	SW380	石村縁石工		
公園				▽廖泉肥政崔嵎丄	SW385	石組据付工 景石(捨石)据付工		
				7体記4-1ボエ		京石(信石)施竹上 コングリートはつり、つつき加工仕上げ		
公園				7施設仕上げ工	SW425	コングリートはつり、うつき加工仕上げ 化粧目地切り		
公園					SW435		m	
公園					SW440	コンクリートハケ引き仕上げ	m2 m2	
公園					SW445	モルタル金ごて・はけ引き仕上げ 防水モルタル途		
公園					SW450	防水モルタル塗	m2	
公園					SW455	人造石研ぎ出し・洗い出し仕上げ	m2	

工種	編	章	章名称	節	⊐—ド	施工名称	単位	備考
電気	VII	2	共通設備	第1節共通設備工 1配管·配線工	SW825	架空配線	径間	
電気		3	電気設備	第7節トンネル照明設備工 1トンネル照明設備設置工	SW800	照明器具取付(トンネル内)	台	
電気				第12節道路照明維持補修工 1道路照明維持工	SW805	管球取替	個	
電気					SW810	安定器取替	個	
電気					SW815	燈具取替	台	
電気					SW820	燈具付属品取替	個	

山口県施工コード一覧表

(施工パッケージ型)

【 070115版 】

注)備考欄※:山口県歩掛を省略しているものです。

R05(2023) 施工コード	R06(2024) 施工コード	1日未満で完 了する作業の	施工パッケージ名称	編	章	令和6年 項	F度 山口県設計標準歩掛表 施工パッケージ型積算基準	備考
	<u>ルエコード</u> SPK24040001		掘削	第Ⅱ編	第1章	2-1	他エバックーン空債募基準 土工	
SPK23040002	SPK24040002	=	土砂等運搬			2-1	±Ι	
SPK23040003	SPK24040003	=	整地			2-1	±Ι	
SPK23040004	SPK24040004	-	路体(築堤)盛土			2-1	±Ι	
SPK23040005	SPK24040005	-	路床盛土			2-1	±Ι	
SPK23040006	SPK24040006	-	押土(ルーズ)			2-1	±Ι	
SPK23040007	SPK24040007	-	積込(ルーズ)			2-1	±Ι	
SPK23040008	SPK24040008	-	人力積込			2-1	±Ι	
SPK23040009	SPK24040009	-	転石破砕			2-1	±Ι	
SPK23040012	SPK24040012	-	掘削(ICT)			2-2	±I(ICT)	
SPK23040013	SPK24040013	=	路体(築堤)盛土(ICT)			2-2	±I(ICT)	
SPK23040014	SPK24040014	-	路床盛土(ICT)			2-2	±I(ICT)	
SPK23040015	SPK24040015	0	床掘り			3-1	床掘工	
SPK23040016	SPK24040016	=	掘削補助機械搬入搬出			3-1	床掘工	
SPK23040017	SPK24040017	=	基面整正			3-1	床掘工	
SPK23040018	SPK24040018	0	舗装版破砕積込(小規模土工)			3-1	床掘工	
SPK23040019	SPK24040019	-	床掘り(ICT)			3-1	床掘工	
SPK23040020	SPK24040020	0	埋戻し			3-2	埋戻工	
SPK23040021	SPK24040021	0	タンパ締固め			3-2	埋戻工	
SPK23040022	SPK24040022	-	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)			4	人力運搬工	
SPK23040023	SPK24040023	-	人力運搬(運搬~取卸し)			4	人力運搬工	
SPK23040024	SPK24040024	-	安定処理			5-1	安定処理工	
SPK23040025	SPK24040025	0	法面整形		第2章	1-1	法面整形工	
SPK23040026	SPK24040026	-	法面整形(ICT)			1-2	法面整形工(ICT)	
SPK23040027	SPK24040027	-	市松芝			1-3	芝付工	
SPK23040028	SPK24040028	-	吹付法面取壊し			1-6	吹付法面とりこわし工	
SPK23040029	SPK24040029	-	プレキャストコンクリート板			1-7	プレキャストコンクリート板設置工	
SPK23040031	SPK24040031	-	ジョイント処理			1-7	プレキャストコンクリート板設置工	
SPK23040033	SPK24040033	-	人工張芝			1-8	人工張芝工	
SPK23040034	SPK24040034	0	基礎砕石			2	基礎·裏込砕石工	
SPK23040035	SPK24040035	0	裏込砕石			2	基礎·裏込砕石工	
SPK23040036	SPK24040036	-	間知ブロック積			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040037	SPK24040037	=	大型ブロック積			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040038	SPK24040038	=	間知ブロック張			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040039	SPK24040039	=	平プロック張			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040040	SPK24040040	-	連節ブロック張			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040041	SPK24040041	=	緑化ブロック積			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040044	SPK24040044	=	胴込・裏込コンクリート			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040045	SPK24040045	=	胴込·裏込材(砕石)			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040046	SPK24040046	-	遮水シート張			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040047	SPK24040047	=	吸出し防止材(全面)設置			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040048	SPK24040048	=	植樹			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040049	SPK24040049	-	現場打基礎コンクリート			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040050	SPK24040050	-	現場打小口止コンクリート			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040051	SPK24040051	-	現場打横帯(隔壁)コンクリート			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040052	SPK24040052	=	現場打天端コンクリート			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040053	SPK24040053	=	プレキャスト基礎ブロック			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040055	SPK24040055	-	プレキャスト小口止ブロック			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040057	SPK24040057	-	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック			3	コンクリートブロック積(張)工	
SPK23040059	SPK24040059	-	プレキャスト巻止ブロック			3	コンクリートブロック積(張)工	
L			<u> </u>	l .				

R05(2023) 施工コード	R06(2024) 施工コード	1日未満で完 了する作業の	施工パッケージ名称	編	章	令和6年 項	F度 山口県設計標準歩掛表 施工パッケージ型積算基準	備考
	SPK24040061	- -	石積(練石)(複合)	A)AHII	-	4-1	石積(張)工	
SPK23040062	SPK24040062	-	石張(複合)			4-1	石積(張)工	-
SPK23040063	SPK24040063	-	石積(張)			4-1	石積(張)工	
SPK23040065	SPK24040065	-	胴込・裏込コンクリート			4-1	石積(張)工	
SPK23040066	SPK24040066	-	裏込材(クラッシャラン)			4-1	石積(張)工	
SPK23040067	SPK24040067	-	平石張			4-2	平石張工	
SPK23040069	SPK24040069	-	小型擁壁			5-1	場所打擁壁工(1)	
SPK23040070	SPK24040070	-	重力式擁壁			5-1	場所打擁壁工(1)	
SPK23040071	SPK24040071	-	もたれ式擁壁			5-1	場所打擁壁工(1)	
SPK23040072	SPK24040072	-	逆T型擁壁			5-1	場所打擁壁工(1)	
SPK23040073	SPK24040073	-	L型擁壁			5-1	場所打擁壁工(1)	
SPK23040075	SPK24040075	-	コンクリート(場所打擁壁)			5-2	場所打擁壁工(2)	
SPK23040076	SPK24040076	-	プレキャスト擁壁設置			6	プレキャスト擁壁工	
SPK23040077	SPK24040077	-	補強土壁壁面材組立・設置			7	補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)	
SPK23040079	SPK24040079	-	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			7	補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)	
SPK23040081	SPK24040081	-	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))			7	補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)	
SPK23040083	SPK24040083	-	まき出し・敷均し,締固め			7	補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)	
SPK23040084	SPK24040084	-	砕石投入			7	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	
SPK23040085	SPK24040085	-	ジオテキスタイル壁面材組立・設置			8	ジオテキスタイルエ	
SPK23040087	SPK24040087	-	ジオテキスタイル敷設			8	ジオテキスタイルエ	-
SPK23040088	SPK24040088	-	まき出し・敷均し,締固め			8	ジオテキスタイルエ	-
SPK23040090	SPK24040090	0	ヒューム管(B形管)			10-1	排水構造物工	
SPK23040091	SPK24040091	0	ボックスカルバート			10-1	排水構造物工	-
SPK23040092	SPK24040092	0	暗渠排水管			10-1	排水構造物工	-
SPK23040093	SPK24040093	0	フィルター材			10-1	排水構造物工	-
SPK23040094	SPK24040094	0	管(函)渠型側溝			10-1	排水構造物工	
SPK23040095	SPK24040095	0	プレキャスト集水桝			10-1	排水構造物工	-
SPK23040097	SPK24040097	0	鉄筋コンクリート台付管			10-1	排水構造物工	
SPK23040098	SPK24040098	0	プレキャストL形側溝(製品長 O. 6m/個)			10-1	排水構造物工	
SPK23040099	SPK24040099	0	プレキャストマンホール			10-1	排水構造物工	
SPK23040100	SPK24040100	0	PC管			10-1	排水構造物工	
SPK23040102	SPK24040102	0	コルゲートパイプ			10-1	排水構造物工	
SPK23040103	SPK24040103	0	コルゲートフリューム			10-1	排水構造物工	
SPK23040104	SPK24040104	-	現場打ち水路(本体)			10-3	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	
SPK23040105	SPK24040105	-	現場打ち集水桝·街渠桝(本体)			10-4	排水構造物工(現場打ち集水桝・街渠桝(本体))	
SPK23040106	SPK24040106	-	サンドマット			11-1	サンドマットエ	*
SPK23040107	SPK24040107	-	粉体噴射撹拌			11-2	粉体噴射撹拌(DJM工法)	*
SPK23040108	SPK24040108	-	粉体噴射撹拌(移設)			11-2	粉体噴射撹拌(DJM工法)	*
SPK23040109	SPK24040109	-	粉体噴射撹拌(軸間変更)			11-2	粉体噴射撹拌(DJM工法)	*
SPK23040110	SPK24040110	-	削孔(アンカー)			13	アンカーエ(ロータリーパーカッション式)	
SPK23040111	SPK24040111	-	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)			13	アンカーエ(ロータリーパーカッション式)	
SPK23040112	SPK24040112	=	グラウト注入(アンカー)			13	アンカーエ(ロータリーパーカッション式)	
SPK23040113	SPK24040113	-	ボーリングマシン移設(アンカー)			13	アンカーエ(ロータリーパーカッション式)	
SPK23040114	SPK24040114	-	足場(アンカー)			13	アンカーエ(ロータリーパーカッション式)	
SPK23040116	SPK24040116	0	コンクリートはつり			14	構造物とりこわし工	
SPK23040117	SPK24040117	0	積込(コンクリート殻)			14	構造物とりこわし工	
SPK23040118	SPK24040118	-	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			15	コンクリート削孔工	
SPK23040119	SPK24040119	-	コンクリート削孔(さく岩機)			15	コンクリート削孔工	
SPK23040120	SPK24040120	-	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)			15	コンクリート削孔工	
SPK23040121	SPK24040121	-	吸出し防止材設置			17	吸出し防止材設置工	
<u> </u>		l	1	L	L	L		

R05(2023)	R06(2024)	1日未満で完 了する作業の	施工パッケージ名称	45	*		F度 山口県設計標準歩掛表	備考
施工コード SPK23040122	施工コード SPK24040122	」9 る作業の	目地板	編	章	<u>項</u> 18	施工パッケージ型積算基準 目地・止水板設置工	
SPK23040123	SPK24040123	-	止水板			18	目地·止水板設置工	
SPK23040124	SPK24040124	-	シール材			19	目地·止水板設置工	
SPK23040126	SPK24040126	-	高欄撤去			19	旧橋撤去工	
SPK23040127	SPK24040127	-	アスファルト舗装版破砕・積込み			19	旧橋撤去工	
SPK23040128	SPK24040128	-	床版1次破砕·撤去			19	旧橋撤去工	
SPK23040129	SPK24040129	-	床版1次及び2次破砕・撤去			19	旧橋撤去工	
SPK23040130	SPK24040130	-	桁1次切断·撤去			19	旧橋撤去工	
SPK23040131	SPK24040131	-	桁1次及び2次切断・撤去			19	旧橋撤去工	
SPK23040132	SPK24040132	=	アスファルト塊運搬			19	旧橋撤去工	
SPK23040133	SPK24040133	-	床版運搬			19	旧橋撤去工	
SPK23040134	SPK24040134	=	じゃかご			20	かごエ	
SPK23040135	SPK24040135	-	ふとんかご			20	かごエ	
SPK23040136	SPK24040136	-	止杭打込			20	かごエ	
SPK23040137	SPK24040137	=	発泡スチロール設置			21	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	*
SPK23040140	SPK24040140	-	コンクリート床版			21	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	*
SPK23040142	SPK24040142	-	支柱設置			21	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	*
SPK23040144	SPK24040144	-	壁面材設置			21	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	*
SPK23040146	SPK24040146	-	裏込砕石(軽量盛土)			21	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	*
SPK23040147	SPK24040147	-	現場取卸(鋼桁)			22	現場取卸費	
SPK23040149	SPK24040148	-	現場取卸(鋼管杭)			22	現場取卸費	
SPK23040150	SPK24040149	-	函渠			24-1	函渠工(1)	
SPK23040151	SPK24040150	-	コンクリート(場所打函渠)			24-2	函渠工(2)	
SPK23040152	SPK24040151	0	殼運搬			25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SPK23040153	SPK24040152	0	コンクリート打設(深礎工)		第3章	3-2	コンクリートエ(深礎工)	
SPK23040154	SPK24040153	0	コンクリート		第4章	1	コンクリートエ	
SPK23040155	SPK24040154	0	モルタル練			1	コンクリートエ	
SPK23040156	SPK24040155	0	型枠			2-1	型枠工	
SPK23040157	SPK24040156	0	化粧型枠			2-1	型枠工	
SPK23040160	SPK24040159	0	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]			2-2	型枠工(省力化構造)	
SPK23040161	SPK24040160	-	消波根固めプロック製作	第Ⅲ編	第1章	1-1	消波根固めブロックエ	
SPK23040162	SPK24040161	-	消波根固めプロック横取り			1-1	消波根固めブロックエ	
SPK23040163	SPK24040162	-	消波根固めプロック積込み			1-1	消波根固めブロックエ	
SPK23040164	SPK24040163	-	消波根固めブロック荷卸			1-1	消波根固めブロックエ	
SPK23040165	SPK24040164	-	消波根固めブロック据付け			1-1	消波根固めブロックエ	
SPK23040166	SPK24040165	-	消波根固めブロック運搬			1-1	消波根固めプロックエ	
SPK23040167	SPK24040166	=	根固めブロック撤去			1-2	消波根固めプロックエ(プロック撤去工)(0.25t以上35.5t以下)	
SPK23040168	SPK24040167	-	捨石			2	捨石工	
SPK23040170	SPK24040169	-	表面均し			2	捨石工	
SPK23040171	SPK24040170	0	除草		第2章	1	堤防除草工	
SPK23040172	SPK24040171	0	集草			1	堤防除草工	
SPK23040173	SPK24040172	0	梱包			1	堤防除草工	
SPK23040174	SPK24040173	0	積込·荷卸			1	堤防除草工	
SPK23040175	SPK24040174	0	運搬(堤防除草)			1	堤防除草工	
SPK23040176	SPK24040175	0	除草, 集草(人力), 梱包, 積込·荷卸(総合)			1	堤防除草工	
SPK23040177	SPK24040176	0	除草, 集草(機械), 梱包, 積込·荷卸(総合)			1	堤防除草工	
SPK23040178	SPK24040177	0	抜根			2	堤防芝養生工	
SPK23040179	SPK24040178	0	施肥			2	堤防芝養生工	
SPK23040180	SPK24040179		伐木·伐竹(伐木除根)			3	伐木除根工	
SPK23040181	SPK24040180	0	除根(伐木除根)			3	伐木除根工	
			I	l				

R05(2023)	R06(2024)	1日未満で完	施工パッケージ名称	/=	±		F度 山口県設計標準歩掛表	備考
施工コード SPK23040182	施工コード SPK24040181	了する作業の ○	整地(伐木除根)	編	章	<u>項</u> 3	施工パッケージ型積算基準 伐木除根工	
SPK23040183	SPK24040182	0	集積積込み(機械施工)(伐木除根)			3		
SPK23040184	SPK24040183	0	集積(人力施工)(伐木除根)			3	伐木除根工	
SPK23040185	SPK24040184	0	積込み(人力施工)(伐木除根)			3	伐木除根工	
SPK23040186	SPK24040185	0	運搬(伐木除根)			3	伐木除根工	
SPK23040187	SPK24040186	0	伐木·伐竹(複合)			3	伐木除根工	
SPK23040188	SPK24040187	0	散在塵芥収集			4	塵芥処理工	
SPK23040189	SPK24040188	0	堆積塵芥収集(機械処理)			4	塵芥処理工	
SPK23040190	SPK24040189	0	堆積塵芥収集(人力処理)			4	塵芥処理工	
	SPK24040190		削孔			5	ボーリンググラウトエ	*
	SPK24040191	-	注入			5	ボーリンググラウトエ	*
	SPK24040192	-	注入設備据付・解体			5	ボーリンググラウトエ	*
	SPK24040193	0	河床等掘削			7	機械土工(河床等掘削)	
	SPK24040194	0	軟弱土等運搬			7	機械土工(河床等掘削)	
	SPK24040195		河床等掘削(ICT)			7	機械土工(河床等掘削)	
	SPK24040196	=	軟弱土等運搬(ICT)			7	機械土工(河床等掘削)	
	SPK24040197	0	巨石張(練)			8-1	巨石積(張)工	
-	SPK24040197	0	巨石張(空)			8-1	巨石積(張)工	
	SPK24040199	0	巨石積(練)			8-1	巨石積(張)工	
	SPK24040199	0	巨石採取			8-1	巨石積(張)工	
	SPK24040200	0				8-2		
			木杭打				木杭打工	
	SPK24040203	0	ルキャスト基礎			9	護岸基礎ブロックエ	
	SPK24040206	0	中詰コンクリート打設			9	護岸基礎ブロックエ	
	SPK24040207	0	かごマット設置(スローブ型)			10-1	かごマットエ(スロープ型)	
-	SPK24040208	0	袋詰玉石			12	袋詰玉石工	
SPK23040210	SPK24040209	0	笠コンクリートブロック			13	笠コンクリートブロック据付工	
-	SPK24040211	0	沈下版設置・グラウト管設置			14	グラウトホールエ	*
-	SPK24040213	0	均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設			14	グラウトホールエ	*
	SPK24040214	0	掘削(光ケーブル配管工)			16	光ケーブル配管工	*
	SPK24040215		埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)			16	光ケーブル配管工	*
	SPK24040218	0	配管設置(埋設部)			16	光ケーブル配管工	*
	SPK24040219	0	ハンドホール			16	光ケーブル配管工	*
	SPK24040220	-	掘削(砂防)		第3章	1	土工	
	SPK24040221	=	土砂等運搬(砂防)			1	土工	
-	SPK24040222	-	積込(ルーズ)(砂防)			1	土工	
	SPK24040223		掘削(砂防)(ICT)			1	土工	
	SPK24040224	-	粒径処理	-		6	砂防ソイルセメントエ	
	SPK24040225		搅拌混合	ļ		6	砂防ソイルセメントエ	
	SPK24040226		混合材料敷均し・締固め	ļ		6	砂防ソイルセメントエ	
	SPK24040227	-	ボーリング	ļ	第4章	1-2	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
	SPK24040228		保孔管			1-2	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
	SPK24040229		ボーリング仮設機材				地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
	SPK24040230	=	足場(地表)			1-2	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
SPK23040231	SPK24040231	0	不陸整正	第Ⅳ編	第1章	1-1	路盤工	
SPK23040232	SPK24040232	0	下層路盤(車道・路肩部)	ļ		1-1	路盤工	
SPK23040233	SPK24040233	0	下層路盤(歩道部)			1-1	路盤工	
SPK23040234	SPK24040234	0	上層路盤(車道:路肩部)			1-1	路盤工	
SPK23040235	SPK24040235	0	上層路盤(歩道部)			1-1	路盤工	
SPK23040236	SPK24040236	-	不陸整正(ICT)			1-2	路盤工(ICT)	
SPK23040237	SPK24040237	-	下層路盤(車道·路肩部)(ICT)			1-2	路盤工(ICT)	

R05(2023) 施工コード	R06(2024) 施工コード	1日未満で完 了する作業の	施工パッケージ名称	編	章	令和6年 項	F度 山口県設計標準歩掛表 施工パッケージ型積算基準	備考
SPK23040238	SPK24040238	-	上層路盤(車道·路肩部)(ICT)	757119		1-2	路盤工(ICT)	
SPK23040239	SPK24040239	0	基層(車道·路肩部)			2-1	アスファルト舗装工	
SPK23040240	SPK24040240	0	中間層(車道·路肩部)			2-1	アスファルト舗装工	
SPK23040241	SPK24040241	0	表層(車道·路肩部)			2-1	アスファルト舗装工	
SPK23040242	SPK24040242	0	基層(歩道部)			2-1	アスファルト舗装工	
SPK23040243	SPK24040243	0	中間層(歩道部)			2-1	アスファルト舗装工	
SPK23040244	SPK24040244	0	表層(歩道部)			2-1	アスファルト舗装工	
SPK23040245	SPK24040245	0	アスカーブ			2-1	アスファルト舗装工	
SPK23040246	SPK24040246	=	セメントミルク浸透			2-2	半たわみ性(コンポジット)舗装工	
SPK23040247	SPK24040247	-	排水性舗装・表層(車道・路肩部)			3-1	排水性アスファルト舗装工	
SPK23040248	SPK24040248	-	フィルター層			3-3	透水性アスファルト舗装工	
SPK23040249	SPK24040249	-	透水性アスファルト舗装			3-3	透水性アスファルト舗装工	
SPK23040250	SPK24040250	=	踏掛版設置			6	踏掛版	
SPK23040251	SPK24040251	0	基礎ブロック,鋼管基礎	第Ⅳ編	第2章	1-3	立入り防止柵工	
SPK23040252	SPK24040252	0	金網·支柱(立入防止柵)			1-3	立入り防止柵工	
SPK23040254	SPK24040254	0	支柱(立入防止柵)			1-3	立入り防止柵工	
SPK23040256	SPK24040256	0	門扉			1-3	立入り防止柵工	
SPK23040258	SPK24040258	-	箱抜き			1-3	立入り防止柵工	
SPK23040259	SPK24040259	0	車止めポスト設置			1-4	車止めポスト設置工	
SPK23040260	SPK24040260	-	防雪柵			1-5	防雪柵設置及び撤去工	*
SPK23040262	SPK24040262	-	防雪柵現地張出し・収納			1-6	防雪柵現地張出し・収納工	*
SPK23040263	SPK24040263	=	雪崩予防柵			1-7	雪崩予防柵設置工	*
SPK23040265	SPK24040265	-	吊柵アンカー			1-7	雪崩予防柵設置工	*
SPK23040268	SPK24040268	-	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去			1-7	雪崩予防柵設置工	*
SPK23040269	SPK24040269	=	落下物等防止柵			1-8	落下物等防止柵設置工	
SPK23040271	SPK24040271	-	支柱アンカー			2	しゃ音壁設置工	
SPK23040273	SPK24040273	-	支柱建込			2	しゃ音壁設置工	
SPK23040275	SPK24040275	-	土留板取付			2	しゃ音壁設置工	
SPK23040277	SPK24040277	-	しや音板・透光板取付			2	しゃ音壁設置工	
SPK23040281	SPK24040281	-	笠木取付			2	しゃ音壁設置工	
SPK23040283	SPK24040283	-	外装板取付			2	しゃ音壁設置工	
SPK23040285	SPK24040285	-	水切板取付			2	しゃ音壁設置工	
SPK23040287	SPK24040287	-	歩車道境界ブロック			3-1	路側工(据付け)	
SPK23040288	SPK24040288	-	地先境界ブロック			3-1	路側工(据付け)	
SPK23040289	SPK24040289	-	歩車道境界ブロック撤去			3-2	路側工(取外し)	
SPK23040290	SPK24040290	-	地先境界ブロック撤去			3-2	路側工(取外し)	
SPK23040291	SPK24040291	-	特殊ブロック舗装			4	特殊ブロック設置工	
SPK23040292	SPK24040292	-	組立歩道組立据付			5	組立歩道工	
SPK23040294	SPK24040294	-	排水桝			6	橋梁付属施設設置工	
SPK23040297	SPK24040297	-	橋梁用高欄			6	橋梁付属施設設置工	
SPK23040299	SPK24040299	0	距離標			7	道路付属物設置工	
SPK23040301	SPK24040301	=	スノーボール設置・撤去			8	スノーポール設置・撤去工	
SPK23040303	SPK24040303	0	路面切削		第3章	1-1	路面切削工	
SPK23040304	SPK24040304	0	殼運搬(路面切削)			1-1	路面切削工	
SPK23040305	SPK24040305	0	舗装版破砕			2	舗装版破砕工	
SPK23040306	SPK24040306	0	舗装版切断			3	舗装版切断工	
SPK23040307	SPK24040307	0	クラック補修			7	舗装版クラック補修工	
SPK23040309	SPK24040309	0	クラック防止シート張			7	舗装版クラック補修工	
SPK23040311	SPK24040311	0	素地調整			8	道路付属構造物塗替工	
SPK23040312	SPK24040312	0	付属構造物塗替			8	道路付属構造物塗替工	

R05(2023) 施工コード	R06(2024) 施工コード	1日未満で完 了する作業の	施工パッケージ名称	編	章	令和6年	F度 山口県設計標準歩掛表 施工パッケージ型積算基準	備考
	SPK24040313	0	張紙防止塗装	4810		9	張紙防止塗装工	*
SPK23040317	SPK24040317	-	鋼板巻立て			11-1	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
SPK23040320	SPK24040320	-	現場溶接			11-1	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
SPK23040321	SPK24040321	1	フーチングアンカー削孔・定着			11-1	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
SPK23040324	SPK24040324	-	鋼板取付			11-2	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
SPK23040327	SPK24040327	1	コンクリート削孔			11-3	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
SPK23040328	SPK24040328	1	コンクリート巻立て			11-3	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
SPK23040329	SPK24040329	-	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)			11-4	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
SPK23040330	SPK24040330	-	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)			11-4	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
SPK23040331	SPK24040331	-	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)			11-4	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
SPK23040332	SPK24040332	-	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)			11-4	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
SPK23040333	SPK24040333	0	とりこわし			12-1	橋梁地覆補修工	
SPK23040334	SPK24040334	0	鉄筋			12-1	橋梁地覆補修工	
SPK23040335	SPK24040335	0	コンクリート			12-1	橋梁地覆補修工	
SPK23040336	SPK24040336	-	足場·防護			12-1	橋梁地覆補修工	
SPK23040337	SPK24040337	-	支承取替(鋼橋)			12-2	橋梁補修工(支承取替工)	
SPK23040338	SPK24040338	-	支承取替(PC橋)			12-2	橋梁補修工(支承取替工)	
SPK23040341	SPK24040341	1	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)			12-2	橋梁補修工(支承取替工)	
SPK23040342	SPK24040342	-	下部エブラケット取付			12-2	橋梁補修工(支承取替工)	
SPK23040344	SPK24040344	1	足場			12-2	橋梁補修工(支承取替工)	
SPK23040345	SPK24040345	0	現場溶接鋼桁補強			12-3	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
SPK23040346	SPK24040346	0	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)			13	落橋防止装置工	
SPK23040347	SPK24040347	0	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			13	落橋防止装置工	
SPK23040348	SPK24040348	0	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])			13	落橋防止装置工	
SPK23040349	SPK24040349	0	アンカー			13	落橋防止装置工	
SPK23040352	SPK24040352	0	充填補修			13	落橋防止装置工	
SPK23040354	SPK24040354	0	現場孔明(鋼構造物)			13	落橋防止装置工	
SPK23040355	SPK24040355	0	除草			14	道路除草工	
SPK23040356	SPK24040356	0	集草			14	道路除草工	
SPK23040357	SPK24040357	0	積込運搬	第Ⅳ編	第3章	14	道路除草工	
SPK23040358	SPK24040358	0	機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬			14	道路除草工	
SPK23040359	SPK24040359	0	機械除草(肩掛式)・集草			14	道路除草工	
SPK23040360	SPK24040360	0	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬			14	道路除草工	
SPK23040361	SPK24040361	0	機械除草(ハンドガイド式)・集草			14	道路除草工	
SPK23040362	SPK24040362	0	路面清掃(路肩部・人力)			15-2	路面清掃工(人力清掃工)	*
SPK23040363	SPK24040363	0	路面清掃(歩道等・人力)			15-2	路面清掃工(人力清掃工)	*
SPK23040364	SPK24040364	0	側溝清掃(人力清掃工)			16-3	側溝清掃工(人力清掃工)	*
SPK23040365	SPK24040365	0	桝清掃(人力清掃工)			16-3	集水桝清掃工(人力清掃工)	*
SPK23040366	SPK24040366	0	面導水			19	トンネル漏水対策工	
SPK23040368	SPK24040368	0	線導水			19	トンネル漏水対策工	
SPK23040370	SPK24040370	0	チッピング(厚2cm以下)			21	沓座拡幅工	
SPK23040371	SPK24040371	0	アンカー筋挿入			21	沓座拡幅工	
SPK23040374	SPK24040374	0	鉄筋(沓座拡幅工)			21	沓座拡幅工	
SPK23040375	SPK24040375	0	型枠(沓座拡幅工)			21	沓座拡幅工	
SPK23040376	SPK24040376	0	コンクリート(沓座拡幅工)			21	沓座拡幅工	
SPK23040377	SPK24040377	=	舗装版破砕積込(電線共同溝工)		第4章	2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
SPK23040378	SPK24040378	=	床掘り(電線共同溝工)			2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
SPK23040379	SPK24040379	=	埋戻し・締固め(電線共同溝工)			2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
SPK23040380	SPK24040380	-	運搬(電線共同溝工)			2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
SPK23040381	SPK24040381	-	軽量鋼矢板設置 撤去			2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
l			I	l	l	l		

R05(2023)	R06(2024)	1日未満で完	施工パッケージ名称				F度 山口県設計標準歩掛表	備考
施工コード	施工コード	了する作業の	ルニハンハーン石が	編	章	項	施工パッケージ型積算基準	/m ⁻ -5
SPK23040382	SPK24040382	1	覆工板設置·撤去			2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
SPK23040383	SPK24040383	İ	管路材設置			2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
SPK23040387	SPK24040387	-	プレキャストボックスブロック設置			2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
SPK23040388	SPK24040388	1	蓋設置			2	電線共同溝工(C·C·BOX)	
SPK23040390	SPK24040390	=	舗装版破砕(情報ボックス工)			3	情報ボックスエ	
SPK23040391	SPK24040391	=	床掘り(情報ボックス工)			3	情報ボックスエ	
SPK23040392	SPK24040392	-	埋戻し(情報ボックスエ)			3	情報ボックスエ	
SPK23040395	SPK24040395	=	基礎材			3	情報ボックスエ	
SPK23040396	SPK24040396	=	埋設部管路材設置			3	情報ボックスエ	
SPK23040397	SPK24040397	-	露出部管路材設置			3	情報ボックスエ	
SPK23040400	SPK24040400	=	ハンドホール			3	情報ボックスエ	
SPK23040404	SPK24040404	-	型枠(鋼橋床版)		第7章	5	鋼橋床版工	
SPK23040405	SPK24040405	=	養生(鋼橋床版)			5	鋼橋床版工	
SPK23040407	SPK24040407	-	コンクリートアンカーボルト設置			16	橋梁排水管設置工	
SPK23040408	SPK24040408	-	排水管設置			16	橋梁排水管設置工	
SPK23040410	SPK24040410	=	現場発生品及び支給品運搬	第Ⅰ編	第2章	3	現場発生品及び支給品運搬	
SPK23040411	SPK24040411	-	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			3	現場発生品及び支給品運搬	
SPKW2304001	SPKW2404001	=	根固ブロック製作	第1部	第3章	5節	被覆·根固工	_

山口県施工コード一覧表

(土木工事標準単価)

【 070115版 】

工種	編	章	章名称	節	コード	1日未満で完了する 作業の積算	施工名称	単位
土工標準	IV	1	土木工事 標準単価	1区画線工	SDT00001	0	区画線設置(溶融式)	m
土工標準					SDT00003	0	区画線設置(ペイント式)	m
土工標準					SDT00005	0	区画線消去(削り取り式)	m
土工標準					SDT00007	=	区画線消去(ウォータージェット式)	m
土工標準				2高視認性区画線工	SDT00009	0	高視認性区画線設置	m
土工標準					SDT00011	0	高視認性区画線消去(削取り式)	m
土工標準				3橋梁塗装工	SDT00021		新橋·新橋継手部現場塗装_素地調整	m2
土工標準					SDT00023	-	新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り	m2
土工標準					SDT00025	-	新橋現場塗装_中・上塗り	m2
土工標準					SDT00027	-	新橋継手部現場塗装_中・上塗り	m2
土工標準					SDT00029	-	塗替塗装	m2
土工標準				4構造物とりこわしエ	SDT00031	=.	構造物とりこわし工(無筋構造物)	m3
土工標準					SDT00033	-	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	m3
土工標準					SDTY0003	=.	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	m3
土工標準				5コンクリートブロック積工	SDT00039		コンクリートプロック積工(練積)	m2
土工標準					SDT00041	=.	コンクリートブロック積工(空積)	m2
土工標準				6排水構造物工	SDT00013	-	U型側溝	m
土工標準					SDT00015	-	自由勾配側溝	m
土工標準					SDT00017	-	蓋版	枚
土工標準					SDT00019	-	再利用撤去	m·枚
土工標準					SDTY0001	-	排水構造物工(グレーチング)	枚

山口県施工コード一覧表 (市場単価)

【 070115版 】

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位
市場	IV	2	市場単価	1-1鉄筋工(太径鉄筋含む)	SS000099	鉄筋工	t
市場				1-2鉄筋工(ガス圧接工)	SS000103	ガス圧接工	箇所
市場				2インターロッキングブロックエ	SS000115	インターロッキングプロックエ(設置)	m2
市場					SS000117	インターロッキングプロックエ(撤去再使用)	m2
市場					SS000119	インターロッキングブロックエ(撤去取壊し)	m2
市場				3-1防護柵設置工(ガードレール)	SS000121	防護柵設置工(Gr) 土中建込	m
市場					SS000123	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込	m
市場					SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去	m
市場					SS000125	防護柵設置工(Gr) レール設置	m
市場					SS000129	防護柵設置工(Gr) レール撤去	m
市場				3-2防護柵設置工(ガードパイプ)	SS000131	防護柵設置工(Gp) 土中建込	m
市場					SS000133	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込	m
市場					SS000137	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去	m
市場					SS000135	防護柵設置工(Gp) パイプ設置	m
市場					SS000139	防護柵設置工(Gp) パイプ撤去	m
市場				3-3防護柵設置工 (横断·転落防止柵)	SS000141	横断· 転落防止柵 土中建込	m
市場					SS000143	横断・転落防止柵 PCプロック建込	m
市場					SS000145	横断・転落防止柵 コンクリート建込	m
市場					SS000147	横断・転落防止柵 アンカーボルト固定	m
市場					SS000149	横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの設置	m
市場					SS000151	横断・転落防止柵 根巻きコンクリート設置	箇所
市場					SS000153	横断·転落防止柵 防護柵撤去	m
市場					SS000155	横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの撤去	m
市場				3-4防護柵設置工(落石防護柵)	SS000157	落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末)	本
市場					SS000159	落石防護柵ロープ金網設置工(間隔保持材付)	m
市場					SS000161	落石防護柵 ロープ金網設置工(上弦材付き)	m
市場					SS000163	落石防護柵 ステーロープ設置工	本
市場				3-5防護柵設置工(落石防止網)	SS000165	防護柵設置工(落石防止網) 金網ローブ設置	m2
市場					SS000167	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置	箇所
市場					SS000169	防護柵設置工(落石防止網) 支柱設置	箇所
市場				4-1法面工	SS000267	モルタル吹付工	m2
市場					SS000269	コンクリート吹付工	m2
市場					SS000271	植生基材吹付工	m2
市場					SS000273	客土吹付工	m2
市場					SS000275	種子散布工	m2
市場					SS000277	植生マットエ	m2
市場					SS000279	植生シートエ	m2
市場					SS000281	植生筋工	m2
市場					SS000283	筋芝工	m2
市場					SS000179	張芝工	m2
市場					SS000183	繊維ネットエ(緑化基礎工)	m2
市場					SSY00001	法面工(工法群指定)	m2
市場				4-2吹付枠工	SS000185	吹付枠工	m
市場					SS000187	ラス張工	m2
市場					SSY00003	吹付枠工・コンクリート加算額	m3
市場					SSY00005	表面コテ仕上げ加算額	m2

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位
市場				5道路植栽工	SS000189	道路植栽工 植樹工	本
市場					SS000191	道路植栽工 支柱設置	本·m
市場					SS000285	道路植栽工 支柱撤去	本·m
市場					SS000193	道路植栽工 地被類植付工	鉢
市場					SS000289	道路植栽工(植樹管理 せん定)	本·m2
市場					SS000051	道路植栽工(植樹管理 施肥)	本·m2
市場					SS000053	道路植栽工(植樹管理 抜根除草)	m2
市場					SS000055	道路植栽工(植樹管理 芝刈)	m2
市場					SS000057	道路植栽工(植樹管理 灌水)	m2
市場					SS000059	道路植栽工(植樹管理 防除)	本·m2
市場					SS000195	道路植栽工 移植工 掘取工	本
市場				6-1橋梁用伸縮継手装置設置工	SS000199	伸縮継手装置設置工(新設)	m
市場					SS000201	伸縮継手装置設置工(補修)	m
市場				6-2橋梁用埋設型伸縮継手装置設置 工	SS000203	埋設型伸縮継手装置設置工(新設後付舗装)	m
市場					SS000205	埋設型伸縮継手装置設置工(新設先付床版)	m
市場					SS000207	埋設型伸縮継手装置設置工(新設後付床版)	m
市場					SS000209	埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	m
市場				7薄層カラー舗装工	SS000215	樹脂モルタル舗装工	m2
市場					SS000217	景観透水性舗装工	m2
市場					SS000219	樹脂系すべり止め舗装工	m2
市場				8道路標識設置工	SS000067	標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]	基
市場					SS000069	標識柱設置(片持式・門型式)	基
市場					SS000223	標識板設置	m2·基
市場					SS000071	添架式標識板取付金具設置	基
市場					SS000221	標識基礎設置(片持式・門型式)	m3
市場					SS000225	標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]	基
市場					SS000073	標識柱撤去(片持式・門型式)	基
市場					SS000075	標識板撤去	m2·基
市場					SS000227	標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]	基
市場					SS000287	標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3
市場				9道路付属物設置工	SS000077	視線誘導標(土中建込用)	本
市場					SS000079	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)	本
市場					SS000081	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)	本
市場					SS000083	視線誘導標(防護柵取付用)	本
市場					SS000085	視線誘導標(構造物取付用)	本
市場					SS000087	境界杭	本
市場					SS000089	道路鋲(穿孔式)	個
市場					SS000091	道路鋲(貼付式)	個
市場					SS000093	車線分離標(可変式·着脱式)(穿孔式)	本
市場					SS000095	車線分離標(固定式)(貼付式)	本
市場					SS000097	境界鋲	枚
市場				10公園植栽工	SS000229	公園植栽工 植樹工	本
市場					SS000231	公園植栽工 支柱設置	本·m
市場					SS000233	公園植栽工 地被類植付工	鉢
市場				11軟弱地盤処理工	SS000235	サンドドレーンエ	本
					SS000237	サンドコンパクションパイルエ	本

工種	編	章	章名称	節	コード	施工名称	単位
市場					SSY00009	サンドドレーン・コンパクション併用工	本
市場				12橋面防水工	SS000249	橋面防水工(新設) シート系防水	m2
市場					SS000251	橋面防水工(補修)シート系防水	m2
市場					SS000253	橋面防水工(新設) 塗膜系防水	m2
市場					SS000255	橋面防水工(補修) 塗膜系防水	m2
市場				13グルービングエ	SS000257	グルービングエ	m2·m
市場				14鉄筋挿入工(ロックボルトエ)	SS000259	鉄筋挿入工	本
市場					SSL00259	グラウト注入材	m3
市場					SS000261	削孔機械の上下移動	回
市場					SS000263	仮設足場の設置・撤去	空m3
市場				15コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	SS000265	コンクリート表面処理工(WJ工)	m2