

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	1	2	2	WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	台		○
1	1	2	2	D1WB010020	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	○
1	1	2	2	WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	t		○
1	1	2	2	WB010160	準備費(運搬費用積上げ分)	式		○
1	1	2	2	WB010170	準備費(処分費用積上げ分)	式		○
1	1	2	2	WB010180	事業損失防止施設費	式		○
1	1	2	2	WB010190	家屋調査費(一式)	式		○
1	1	2	2	WB010200	地下水観測	式		○
1	1	2	2	WB010220	借地料(一式入力)	式		○
1	1	2	2	WB010230	借地料(m2入力)	m2		○
1	1	2	2	WB010240	電力基本料金	式		○
1	1	2	2	WB010250	用水基本料金	式		○
1	1	2	2	WB010260	電力設備用工事負担金	式		○
1	1	2	2	WB010270	監督員詰所	式		○
1	1	2	2	WB010271	監督員詰所設置・撤去労務	m2		○
1	1	2	2	WB010280	火薬庫類損料	式		○
1	1	2	2	WB010290	保安管理費	式		○
1	1	2	2	WB010350	重建設機械分解組立輸送	回		○
1	1	2	2	WB010360	重建設機械分解組立	回		○
1	1	2	2	WB010370	土質等試験費(一式入力)	式		○
1	1	2	2	WB010380	地質調査費(一式入力)	式		○
1	1	2	2	WB010400	掘削(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010420	路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010430	路床盛土(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010440	法面整形(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010450	不陸整正(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010460	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010470	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010480	掘削(砂防)(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010490	床掘り(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010500	河床等掘削(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010510	システム初期費(ICT)	式	(ICT)	○
1	1	2	2	WB010520	バックホウ浚渫船(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検	○
1	1	2	2	WB010610	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	式	データの作成費用(ICT)	○
1	1	2	3	CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t		○
1	1	2	3	CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t		○
1	1	14	1	WB020011	材料費(m)	m		○
1	1	14	1	WB020012	材料費(m2)	m2		○
1	1	14	1	WB020013	材料費(m3)	m3		○
1	1	14	1	WB020014	材料費(本)	本		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	1	14	1	WB020015	材料費(個)	個		○
1	1	14	1	WB020016	材料費(枚)	枚		○
1	1	14	1	WB020017	材料費(kg)	kg		○
1	1	14	1	WB020018	材料費(t)	t		○
1	1	14	1	WB020019	材料費(組)	組		○
1	1	14	1	WB020020	材料費(L)	L		○
1	1	14	1	WB020021	材料費	無		○
1	1	14	1	WB020022	材料費(式)	式		○
1	1	14	1	WB020031	工場製作材料費(m)	m		○
1	1	14	1	WB020032	工場製作材料費(m2)	m2		○
1	1	14	1	WB020033	工場製作材料費(m3)	m3		○
1	1	14	1	WB020034	工場製作材料費(本)	本		○
1	1	14	1	WB020035	工場製作材料費(個)	個		○
1	1	14	1	WB020036	工場製作材料費(枚)	枚		○
1	1	14	1	WB020037	工場製作材料費(kg)	kg		○
1	1	14	1	WB020038	工場製作材料費(t)	t		○
1	1	14	1	WB020039	工場製作材料費(組)	組		○
1	1	14	1	WB020040	工場製作材料費(L)	L		○
1	1	14	1	WB020041	工場製作材料費	無		○
1	1	14	1	WB020042	工場製作材料費(式)	式		○
1	1	14	1	WB020051	処分費(m3)	m3		○
1	1	14	1	WB020052	処分費(t)	t		○
1	1	14	1	WB020053	処分費(式)	式		○
1	1	14	2	WB020060	発動発電機運転	日		○
1	1	14	2	WB020070	空気圧縮機運転	日		○
1	2	1	2	CB210010	押土(ルース)	m3		○
1	2	1	2	CB210020	積込(ルース)	m3		○
1	2	1	2	CB210100	掘削	m3		○
1	2	1	2	CB210110	土砂等運搬	m3		○
1	2	1	2	CB210120	掘削(ICT)	m3		○
1	2	1	2	CB210260	転石破碎	m3		○
1	2	1	2	CB210510	路体(築堤)盛土	m3		○
1	2	1	2	CB210520	路床盛土	m3		○
1	2	1	2	CB210550	土材料	m3		
1	2	1	2	CB210560	残土等処分	m3		
1	2	1	2	CB210570	路体(築堤)盛土(ICT)	m3		○
1	2	1	2	CB210580	路床盛土(ICT)	m3		○
1	2	1	2	CB210610	整地	m3		○
1	2	1	2	CB210830	人力積込	m3		○
1	2	1	3	CB210030	床掘り	m3		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	1	3	CB210070	掘削補助機械搬入搬出	回		○
1	2	1	3	CB210080	基面整正	m2		○
1	2	1	3	CB210130	床掘り(ICT)	m3		○
1	2	1	3	CB210410	埋戻し	m3		○
1	2	1	3	CB210450	タンパ締固め	m3		○
1	2	1	3	CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2		○
1	2	1	4	CB211150	人力運搬(積込み～運搬～取卸し)	m3		○
1	2	1	4	CB211180	人力運搬(運搬～取卸し)	m3		○
1	2	1	5	CB211410	安定処理	m2		○
1	2	1	5	WB211710	自走式土質改良機設置・撤去工	台・回		○
1	2	1	5	WB211720	安定処理工(自走式土質改良工)	m3		○
1	2	1	5	WK210320	自走式土質改良機運転	日		
1	2	1	5	WK210330	バックホウ運転	日		
1	2	1	6	WB211810	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	m3	(不整地運搬車による運搬)	○
1	2	1	6	WK210340	不整地運搬車運転	日		
1	2	2	1	CB220010	法面整形	m2		○
1	2	2	1	CB220070	法面整形(ICT)	m2		○
1	2	2	1	CB220210	市松芝	m2		○
1	2	2	1	CB220710	吹付法面取壊し	m2		○
1	2	2	1	CB220810	プレキャストコンクリート板	枚		○
1	2	2	1	CB220811	プレキャストコンクリート板(材料費)	枚		○
1	2	2	1	CB220820	ジョイント処理	箇所		○
1	2	2	1	CB220821	ジョイント金物(材料費)	組		○
1	2	2	1	CB220910	人工張芝	m2		○
1	2	2	1	WB220310	プレキャストブロック設置(中詰除く)	m2	(中詰除く)	○
1	2	2	1	WB220311	敷砂利	m3		○
1	2	2	1	WB220312	吸出し防止材敷設工	m2		○
1	2	2	1	WB220313	アンカー設置工	本		○
1	2	2	1	WB220330	中詰工(中詰ブロック)	m2		○
1	2	2	1	WB220340	中詰工(客土)	m3		○
1	2	2	1	WB220350	中詰工(植生土のう)	袋		○
1	2	2	1	WB220360	中詰工(割石又は栗石)	m3		○
1	2	2	1	WB220370	中詰工(碎石)	m3		○
1	2	2	1	WB220380	植生土のう製作	袋		○
1	2	2	1	WB220390	現場打法枠工(コンクリートポンプ車打設)	m3	(コンクリートポンプ車打設)	○
1	2	2	1	WB220400	型枠工補助(ラフテレンクレーン運転)	m2		○
1	2	2	1	WB220410	圧送管組立・撤去費(現場打法枠工)	m3	(現場打法枠工)	○
1	2	2	1	WK220480	コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3/h	時間	ブーム式90～110m3/h	
1	2	2	2	CB221110	基礎碎石	m2		○
1	2	2	2	CB221120	裏込碎石	m3		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	2	3	CB226020	間知ブロック張	m2		○
1	2	2	3	CB226030	平ブロック張	m2		○
1	2	2	3	CB226040	連節ブロック張	m2		○
1	2	2	3	CB226050	緑化ブロック積	m2		○
1	2	2	3	CB226051	緑化ブロック(材料費)	m2		○
1	2	2	3	CB226052	天端ブロック(材料費)	m2		○
1	2	2	3	CB226060	間知ブロック積	m2		○
1	2	2	3	CB226110	胴込・裏込コンクリート	m3		○
1	2	2	3	CB226120	胴込・裏込材(碎石)	m3		○
1	2	2	3	CB226130	遮水シート張	m2		○
1	2	2	3	CB226140	吸出し防止材(全面)設置	m2		○
1	2	2	3	CB226160	植樹	本		○
1	2	2	3	CB226170	現場打基礎コンクリート	m3		○
1	2	2	3	CB226180	現場打天端コンクリート	m3		○
1	2	2	3	CB226190	現場打小口止コンクリート	m3		○
1	2	2	3	CB226200	現場打横帯(隔壁)コンクリート	m3		○
1	2	2	3	CB226220	プレキャスト基礎ブロック	m		○
1	2	2	3	CB226221	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	m		○
1	2	2	3	CB226230	大型ブロック積	m2		○
1	2	2	3	CB226240	プレキャスト小口止ブロック	m		○
1	2	2	3	CB226241	プレキャスト小口止ブロック(材料費)	m		○
1	2	2	3	CB226250	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	m		○
1	2	2	3	CB226251	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費)	m		○
1	2	2	3	CB226260	プレキャスト巻止ブロック	m		○
1	2	2	3	CB226261	プレキャスト巻止ブロック(材料費)	m		○
1	2	2	4	CB221810	石積(練石)(複合)	m2		○
1	2	2	4	CB221820	石張(複合)	m2		○
1	2	2	4	CB221830	石積(張)	m2		○
1	2	2	4	CB221831	石積(張)(材料費)	m2		○
1	2	2	4	CB221840	胴込・裏込コンクリート	m3		○
1	2	2	4	CB221850	裏込材(クラッシュラン)	m3		○
1	2	2	4	CB221910	平石張	m2		○
1	2	2	4	CB221911	平石(材料費)	m2		○
1	2	2	5	CB226311	小型擁壁	m3		○
1	2	2	5	CB226320	重力式擁壁	m3		○
1	2	2	5	CB226330	もたれ式擁壁	m3		○
1	2	2	5	CB226340	逆T型擁壁	m3		○
1	2	2	5	CB226350	L型擁壁	m3		○
1	2	2	5	CB226370	ペーラインコンクリート(材料費)	m3		○
1	2	2	5	CB226410	コンクリート(場所打擁壁)	m3		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	2	6	CB222110	プレキャスト擁壁設置	m		○
1	2	2	7	CB222210	補強土壁壁面材組立・設置	m2		○
1	2	2	7	CB222211	補強土壁壁面材(材料費)	m2		○
1	2	2	7	CB222220	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	m	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	○
1	2	2	7	CB222221	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	m	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	○
1	2	2	7	CB222230	まき出し・敷均し・締固め	m3		○
1	2	2	7	CB222280	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁二重壁タイプ)	m2	(ジオテキスタイル補強土壁二重壁タイプ)	○
1	2	2	7	CB222281	補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁二重壁タイプ)	m2	(ジオテキスタイル補強土壁二重壁タイプ)	○
1	2	2	7	CB222290	碎石投入	m3		○
1	2	2	8	CB222240	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	m2		○
1	2	2	8	CB222241	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	m2		○
1	2	2	8	CB222250	ジオテキスタイル(材料費)	m2		○
1	2	2	8	CB222260	ジオテキスタイル敷設	m2		○
1	2	2	8	CB222270	まき出し・敷均し・締固め	m3		○
1	2	2	9	WB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物		○
1	2	2	9	WB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物		○
1	2	2	9	WB229210	断面修復工(左官工法)	構造物		○
1	2	2	10	CB222710	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	m		○
1	2	2	10	CB222760	PC管	m		○
1	2	2	10	CB222761	PC管(材料費)	m		○
1	2	2	10	CB222770	暗渠排水管	m		○
1	2	2	10	CB222780	フィルター材	m3		○
1	2	2	10	CB222790	管(函)渠型側溝	m		○
1	2	2	10	CB222800	プレキャスト集水柵	基		○
1	2	2	10	CB222810	プレキャスト集水柵(材料費)	基		○
1	2	2	10	CB222830	コルゲートフリューム	m		○
1	2	2	10	CB222840	プレキャストマンホール	基		○
1	2	2	10	CB222850	鉄筋コンクリート台付管	m		○
1	2	2	10	CB222860	ヒューム管(B形管)	m		○
1	2	2	10	CB222880	ボックスカルバート	m		○
1	2	2	10	CB222890	コルゲートパイプ	m		○
1	2	2	10	CB222940	現場打ち水路(本体)	m		○
1	2	2	10	CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所		○
1	2	2	11	CB223030	サントマット	m3		○
1	2	2	11	CB223110	粉体噴射攪拌	本		○
1	2	2	11	CB223130	粉体噴射攪拌(移設)	回		○
1	2	2	11	CB223140	粉体噴射攪拌(軸間変更)	回		○
1	2	2	11	WB223210	スラリー攪拌工	本		○
1	2	2	11	WB223230	スラリープラント現場内移設	回		○
1	2	2	11	WB223310	高圧噴射攪拌工(単管工法)	本		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	2	11	WB223311	損耗材料費(単管工法)	式		○
1	2	2	11	WB223320	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	本		○
1	2	2	11	WB223321	損耗材料費(二重管工法)	式		○
1	2	2	11	WB223330	高圧噴射攪拌工(三重管工法[削孔工])	本	(三重管工法[削孔工])	○
1	2	2	11	WB223331	損耗材料費(三重管工法削孔)	式		○
1	2	2	11	WB223340	高圧噴射攪拌工(三重管工法[注入工])	本	(三重管工法[注入工])	○
1	2	2	11	WB223341	損耗材料費(三重管工法注入)	式		○
1	2	2	11	WB223370	注入設備据付・解体	現場		○
1	2	2	11	WB223380	注入設備移設	回		○
1	2	2	11	WB223410	中層混合処理工	m3		○
1	2	2	11	WB223610	PVD工	本		○
1	2	2	11	WK220130	深層混合処理機運転	日		
1	2	2	11	WK220140	スラリープラント運転	日		
1	2	2	11	WK220180	空気圧縮機運転	日		
1	2	2	11	WK220210	PVD打機運転	日		
1	2	2	11	WK220610	中層混合処理機運転	日		
1	2	2	11	WK220620	スラリープラント運転	日		
1	2	2	11	WK220690	深層混合処理機運転変位低減型	日	変位低減型	
1	2	2	12	WB223710	二重管ストレナ工法	本		○
1	2	2	12	WB223711	二重管ストレナ工法削孔消耗材料費	m	消耗材料費	○
1	2	2	12	WB223712	二重管ストレナ工法注入消耗材料費	KL	消耗材料費	○
1	2	2	12	WB223720	二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	本	(削孔工)	○
1	2	2	12	WB223721	二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	m	消耗材料	○
1	2	2	12	WB223730	二重管ダブルパッカー工法(一次注入)	本	(一次注入)	○
1	2	2	12	WB223731	二重管ダブルパッカー注入消耗材料	KL	消耗材料	○
1	2	2	12	WB223740	二重管ダブルパッカー工法(二次注入)	本	(二次注入)	○
1	2	2	12	WB223750	注入設備据付・解体	現場		○
1	2	2	12	WB223760	注入設備移設	回		○
1	2	2	12	WB223770	排水汚泥土処理	日		○
1	2	2	12	WK220500	ホーリングマシン運転	日		
1	2	2	13	CB223910	削孔(アンカー)	m		○
1	2	2	13	CB223920	アンカー鋼材加工・組立・挿入緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	緊張・定着・頭部処理(アンカー)	○
1	2	2	13	CB223940	グラウト注入(アンカー)	m3		○
1	2	2	13	CB223950	ホーリングマシン移設(アンカー)	回		○
1	2	2	13	CB223970	足場(アンカー)	空m3		○
1	2	2	13	CB223981	アンカー(材料費1)	式		○
1	2	2	13	CB223982	アンカー(材料費2)	式		○
1	2	2	14	CB224250	コンクリートはつり	m2		○
1	2	2	14	CB224260	積込(コンクリート殻)	m3		○
1	2	2	15	CB224410	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	2	15	CB224420	コンクリート削孔(さく岩機)	孔		○
1	2	2	15	CB224430	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	孔		○
1	2	2	16	WB224540	ガス切断	箇所		○
1	2	2	17	CB224720	吸出し防止材設置	m2		○
1	2	2	18	CB224710	目地板	m2		○
1	2	2	18	CB224810	止水板	m		○
1	2	2	18	CB224820	シール材	m		○
1	2	2	18	CB224821	シール材(材料費)	L		○
1	2	2	19	CB224910	高欄撤去	m		○
1	2	2	19	CB224920	アスファルト舗装版破碎・積込み	m3		○
1	2	2	19	CB224930	床版1次破碎・撤去	m3		○
1	2	2	19	CB224940	桁1次切断・撤去	t		○
1	2	2	19	CB224970	床版1次及び2次破碎・撤去	m3		○
1	2	2	19	CB224980	桁1次及び2次切断・撤去	t		○
1	2	2	19	CB224990	アスファルト塊運搬	m3		○
1	2	2	19	CB225000	床版運搬	m3		○
1	2	2	20	CB225010	じゃかご	m		○
1	2	2	20	CB225020	止杭打込	本		○
1	2	2	20	CB225030	ふとんかご	m		○
1	2	2	21	CB225110	発泡スチロール設置	m3		○
1	2	2	21	CB225111	発泡スチロール(材料費)	m3		○
1	2	2	21	CB225112	緊結金具(材料費)	個		○
1	2	2	21	CB225120	コンクリート床版	m3		○
1	2	2	21	CB225121	支柱結合アンカー(材料費)	m3		○
1	2	2	21	CB225140	支柱設置	本		○
1	2	2	21	CB225141	支柱(材料費)	本		○
1	2	2	21	CB225150	壁面材設置	m2		○
1	2	2	21	CB225151	壁面材(材料費)	m2		○
1	2	2	21	CB225160	裏込碎石(軽量盛土)	m3		○
1	2	2	22	CB225210	現場取卸(鋼桁)	t		○
1	2	2	22	CB225220	現場取卸(PC桁)	本		○
1	2	2	22	CB225230	現場取卸(鋼管杭)	t		○
1	2	2	23	WB225300	自走式破碎機設置・撤去工	回		○
1	2	2	23	WB225310	骨材再生工	m3		○
1	2	2	23	WK220400	大型ブレーカ+バックホウ運転	日		
1	2	2	23	WK220410	バックホウ運転	日		
1	2	2	23	WK220420	自走式破碎機運転	日		
1	2	2	24	CB225410	函渠	m3		○
1	2	2	24	CB225510	コンクリート(場所打函渠)	m3		○
1	2	2	24	WB225710	大型プレキャストボックスカルバート	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	2	24	WB225720	大型プレキャストボックスカルバート据付	m		○
1	2	2	24	WB225730	材料費(大型プレキャストボックスカルバート)	m		○
1	2	2	24	WB225740	止水シート	m		○
1	2	2	24	WK220700	高所作業車運転	日		
1	2	2	25	CB227010	殻運搬	m3		○
1	2	3	1	WB230010	鋼管・既製コンクリート杭打ち[パイルハンマエ]	本	[パイルハンマエ]	○
1	2	3	1	WB230050	鋼管杭杭頭処理溶接工	m		○
1	2	3	1	WB230110	回転杭工	本		○
1	2	3	1	WB230210	鋼管・既製コンクリート杭打ち[中掘工]	本	[中掘工]	○
1	2	3	1	WB231910	既製コンクリート杭カットオフ工	本		○
1	2	3	1	WB232110	鋼管ソイルセメント杭工	本		○
1	2	3	1	WK230010	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	1	WK230020	クローラ式杭打機運転	日		
1	2	3	1	WK230030	電気溶接機運転	日		
1	2	3	1	WK230040	アースオーガ中掘機運転	日		
1	2	3	1	WK230050	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	1	WK230060	バックホウ運転	日		
1	2	3	1	WK230400	杭破碎機運転	日		
1	2	3	1	WK230410	バックホウ運転	日		
1	2	3	1	WK230440	クローラ式杭打機運転(鋼管ソイルセメント杭打機)	時間	(鋼管ソイルセメント杭打機)	
1	2	3	1	WK230450	クローラクレーン運転	時間		
1	2	3	1	WK230460	バックホウ運転	時間		
1	2	3	1	WK230590	全回転型オールケーシング掘削機運転回転杭用	日	回転杭用	
1	2	3	1	WK230600	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	1	WK230610	バックホウ(クローラ型)運転	日		
1	2	3	1	WK230620	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	2	WB230310	全回転式オールケーシング工	本		○
1	2	3	2	WB230350	杭頭処理	本		○
1	2	3	2	WB230410	リバース杭体工	本		○
1	2	3	2	WB230420	リバース杭コンクリート工	本		○
1	2	3	2	WB230430	スラッシュタンク	本		○
1	2	3	2	WB230510	場所打杭工(アースオーガ)	本		○
1	2	3	2	WB230520	材料費(モルタル)	本		○
1	2	3	2	WB230530	材料費(H形鋼)	本		○
1	2	3	2	WB230540	鉄筋かご	本		
1	2	3	2	WB230610	場所打杭工(大口径ボーリングマシン工)	本	(大口径ボーリングマシン工)	○
1	2	3	2	WB230630	やぐら設置・撤去	回		○
1	2	3	2	WB230810	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	本	(ダウンザホールハンマエ)	
1	2	3	2	WB230820	やぐら設置・撤去[ダウンザホールハンマエ]	回	[ダウンザホールハンマエ]	○
1	2	3	2	WK230070	クローラクレーン運転	日		

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	3	2	WK230080	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	2	WK230090	バックホウ運転	日		
1	2	3	2	WK230100	クローラ式アースオーガ運転	日		
1	2	3	2	WK230110	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	2	WK230120	発動発電機運転	日		
1	2	3	2	WK230130	大口径ホーリングマシン運転	日		
1	2	3	2	WK230140	空気圧縮機運転	日		
1	2	3	2	WK230150	空気圧縮機運転	日		
1	2	3	2	WK230180	ダウンサールハンマ運転	日		
1	2	3	2	WK230190	ウインチ運転(やぐら設置・撤去用)	日	(やぐら設置・撤去用)	
1	2	3	2	WK230200	発動発電機運転	日		
1	2	3	2	WK230210	ラフテレンクレーン運転(掘削用)	日	(掘削用)	
1	2	3	2	WK230380	大口径ホーリングマシン運転	日		
1	2	3	2	WK230420	クローラクレーン運転(掘削用)	日		
1	2	3	2	WK230430	ラフテレンクレーン運転(建込・組立・解体)	日	(建込・組立・解体)	
1	2	3	2	WK230570	バックホウ運転	日		
1	2	3	2	WK230580	全回転型オールケーシング掘削機運転	日		
1	2	3	2	WK230630	ウインチ運転	日		
1	2	3	3	CB230960	コンクリート打設(深礎工)	m3		○
1	2	3	3	WB230910	掘削土留	本		○
1	2	3	3	WB230920	掘削作業設備組立・解体(C工法)	本		○
1	2	3	3	WB230930	グラウト注入工	m3		○
1	2	3	3	WB230940	土留材料費(撤去しない埋設)	m		○
1	2	3	3	WK230230	クラムシェル運転	日		
1	2	3	3	WK230240	小型バックホウ運転	日		
1	2	3	4	WB231010	刃口金物材料費	基		○
1	2	3	4	WB231020	刃口金物据付	基		○
1	2	3	4	WB231220	沈下掘削(機械掘削)	m3		○
1	2	3	4	WB231230	送気用設備運転費	式		○
1	2	3	4	WB231240	ブローパイプバルブ調整	基		○
1	2	3	4	WB231250	水荷重(ポンプによる注排水)	t		○
1	2	3	4	WB231270	艀装設備組立・解体費	リフト(ロット)		○
1	2	3	4	WB231280	排土設備	基		○
1	2	3	4	WB231290	艀装設備	基		○
1	2	3	4	WB231300	掘削設備(天井走行式ショベル)	基		○
1	2	3	4	WB231310	送気設備(空気圧縮機)	式		○
1	2	3	4	WB231320	送気設備(その他)	式		○
1	2	3	4	WB231330	救急設備	式		○
1	2	3	4	WB231340	予備設備	式		○
1	2	3	4	WB231350	仮設備の組立・解体費	台		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	3	4	WB231360	送気用配管設備組立・解体費	m		○
1	2	3	4	WB231370	安全設備	式		○
1	2	3	4	WB231380	酸素集合装置設置・撤去(マンロック,ホスピタルロック用)	基	(マンロック, ホスピタルロック用)	○
1	2	3	4	WB231390	中埋コンクリート工	m3		○
1	2	3	4	WB231400	外側足場材設置・撤去(ケソン部)	掛m2		○
1	2	3	4	WB231410	外側足場材賃料(ケソン部)	式		○
1	2	3	4	WB231420	外側足場材設置・撤去(ヒア部)	掛m2		○
1	2	3	4	WB231430	外側足場材賃料(ヒア部)	式		○
1	2	3	4	WB231440	内側足場材設置・撤去	掛m2		○
1	2	3	4	WB231450	内側足場材賃料	式		○
1	2	3	4	WK230250	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	4	WK230260	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	4	WK230640	コンクリートポンプ車運転	日		
1	2	3	5	WB231510	鋼管矢板打込工(打撃工法)	本		○
1	2	3	5	WB231520	鋼管内掘削工	m3		○
1	2	3	5	WB231530	鋼管内コンクリート打設工	m3		○
1	2	3	5	WB231540	継手管内排土工	m		○
1	2	3	5	WB231550	継手管内モルタル注工	m		○
1	2	3	5	WB231560	継手管内止水材注工	m		○
1	2	3	5	WB231570	井筒内掘削工	m3		○
1	2	3	5	WB231580	底面均し(敷砂)工	m3		○
1	2	3	5	WB231590	底盤コンクリート打設工	m3		○
1	2	3	5	WB231600	井筒内支保設置・撤去工	t		○
1	2	3	5	WB231610	井筒内支保間詰コンクリート工	m3		○
1	2	3	5	WB231620	コネクタ取付工(プレートブラケット方式)	t		○
1	2	3	5	WB231630	鋼管矢板切断・撤去工	本		○
1	2	3	5	WB231640	導棒, 井筒内支保材料費	t		○
1	2	3	5	WB231650	コネクタ材料費(プレートブラケット)	t		○
1	2	3	5	WB231660	鋼管矢板打込工(中掘工法)	本		○
1	2	3	5	WB231670	コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式)	段		○
1	2	3	5	WK230270	クローラ式杭打機運転	日		
1	2	3	5	WK230280	クローラクレーン運転	日		
1	2	3	5	WK230290	ハンマクラブ運転	日		
1	2	3	5	WK230300	クラムシェル運転	日		
1	2	3	5	WK230310	コンクリートポンプ車運転	日		
1	2	3	5	WK230320	杭打ち用ウォータージェット運転	日		
1	2	3	5	WK230330	水中切断機運転	日		
1	2	3	5	WK230340	パイロハンマ運転	日		
1	2	3	5	WK230350	発動発電機運転	日		
1	2	3	5	WK230360	電気溶接機運転	日		

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	3	5	WK230500	モルタルプラント運転	日		
1	2	3	5	WK230510	鉄筋スタッド施工機械運転	日		
1	2	3	5	WK230560	発動発電機運転(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)	日	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)	
1	2	3	6	WB232010	汚泥吸排車運搬	m3		○
1	2	3	6	WK230370	汚泥吸排車運転	日		
1	2	4	1	CB240010	コンクリート	m3		○
1	2	4	1	CB240060	モルタル練	m3		○
1	2	4	1	WB240020	圧送管組立・撤去	m3		○
1	2	4	1	WB240050	養生工	m3		○
1	2	4	1	WB240070	空練モルタル 材料(1:3)	m3		○
1	2	4	1	WK240010	業務用可搬型ヒート[ジェットヒート]運転	日		
1	2	4	2	CB226360	化粧型枠	m2		○
1	2	4	2	CB226361	化粧型枠(材料費)	m2		○
1	2	4	2	CB240210	型枠	m2		○
1	2	4	2	CB240212	撤去しない埋設型枠(材料費)	m2		○
1	2	4	2	CB240410	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]	m2		○
1	2	4	3	WB240710	基面整正	m2		○
1	2	4	3	WB240720	型枠工	m2		○
1	2	4	3	WB240730	コンクリート打設工	m2		○
1	2	4	3	WB240740	養生工	m2		○
1	2	4	3	WK240050	バックホウ(クローラ型)運転	日		
1	2	5	1	WB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	t		○
1	2	5	1	WB250020	鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	t		○
1	2	5	1	WB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	t		○
1	2	5	1	WB250040	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	t	(一部または全体を撤去)	○
1	2	5	1	WB250050	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を埋設)	t	(一部または全体を埋設)	○
1	2	5	2	WB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	枚		○
1	2	5	2	WB250160	鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)	枚	(6-20m以外は適用外)	○
1	2	5	2	WB250170	鋼矢板(各種)	枚		○
1	2	5	2	WB250200	パイロハンマ施工による鋼矢板打込み	枚	鋼矢板打込み	○
1	2	5	2	WB250210	パイロハンマ施工によるH形鋼打込み	本	H形鋼打込み	○
1	2	5	2	D11WB250220	WJ併用パイロハンマ施工による鋼矢板打込継無	枚	鋼矢板打込み	○
1	2	5	2	D12WB250220	WJ併用パイロハンマ施工による鋼矢板打込継有	枚	鋼矢板打込み	○
1	2	5	2	WB250230	WJ併用パイロハンマ施工によるH形鋼打込み	本	H形鋼打込み	○
1	2	5	2	WB250240	パイロハンマ施工による鋼矢板引抜き	枚	鋼矢板引抜き	○
1	2	5	2	WB250250	パイロハンマ施工によるH形鋼引抜き	本	H形鋼引抜き	○
1	2	5	2	WB251010	軽量鋼矢板打込工	枚		○
1	2	5	2	WB251020	軽量鋼矢板引抜工	枚		○
1	2	5	2	WB251330	鋼矢板圧入(Nmax≤25)	枚		○
1	2	5	2	WB251340	鋼矢板圧入(Nmax≤50)	枚		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	5	2	WB251350	継鋼矢板圧入(Nmax≤25)	枚		○
1	2	5	2	WB251360	継鋼矢板圧入(Nmax≤50)	枚		○
1	2	5	2	WB251370	鋼矢板引抜き	枚		○
1	2	5	2	WB251380	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回		○
1	2	5	2	WB251390	鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	枚	(50<Nmax≤600)	○
1	2	5	2	WB251720	H形鋼打込工(プレボ-リング)	本		○
1	2	5	2	WB251760	H形鋼杭賃料	本		○
1	2	5	2	WK250010	パイロハンマ杭打機運転(陸上施工)	日	(陸上施工)	
1	2	5	2	WK250040	杭打ち用ウォータージェット運転	日		
1	2	5	2	WK250090	矢板積台船運転(200t積)	日		
1	2	5	2	WK250200	電動式パイロハンマ杭打機運転	時間		
1	2	5	2	WK250240	油圧式杭圧入引抜機運転	日		
1	2	5	2	WK250270	杭打ち用ウォータージェット運転	日		
1	2	5	2	WK250280	クレーン付台船運転	日		
1	2	5	2	WK250290	引船運転	日		
1	2	5	2	WK250360	H鋼杭打機運転	時間		
1	2	5	2	WK250480	引船運転	日		
1	2	5	2	WK250510	パイロハンマ杭打機運転(水上施工)	日	(水上施工)	
1	2	5	2	WK250520	クレーン付台船運転	日		
1	2	5	2	WK250560	ラフテレンクレーン運転	日		
1	2	5	3	WB251110	鋼矢板打込み工(アースオーガ併用圧入)	枚	(アースオーガ併用圧入)	○
1	2	5	3	WK250210	アースオーガ併用圧入杭打機運転	日		
1	2	5	4	WB251610	クレーンによる鋼矢板引抜き工	枚		○
1	2	5	4	WB251620	クレーンによるH形鋼引抜き工	本		○
1	2	5	4	WK250340	杭抜き機運転	日		
1	2	5	6	WB251910	山留材賃料	t		○
1	2	5	6	WB251920	覆工板賃料	m2		○
1	2	5	6	WB251930	切梁・腹起し設置・撤去	t		○
1	2	5	6	WB251931	切梁・腹起し設置	t		○
1	2	5	6	WB251932	切梁・腹起し撤去	t		○
1	2	5	6	WB251940	タイロッド・腹起し設置・撤去	t		○
1	2	5	6	WB251941	タイロッド・腹起し設置	t		○
1	2	5	6	WB251942	タイロッド・腹起し撤去	t		○
1	2	5	6	WB251950	覆工板設置・撤去(覆工板設置面積700m2を超える)	m2	(覆工板設置面積700m2を超える)	○
1	2	5	6	WB251960	覆工板受桁設置・撤去(覆工板設置面積700m2を超える)	t	(覆工板設置面積700m2を超える)	○
1	2	5	6	WB251961	覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2を超える)	t	(覆工板設置面積700m2を超える)	○
1	2	5	6	WB251962	覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2を超える)	t	(覆工板設置面積700m2を超える)	○
1	2	5	6	WB251970	横矢板設置・撤去	m2		○
1	2	5	6	WB251980	タイロッド材料費	t		○
1	2	5	6	WB251990	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(覆工板設置面積700m2以下)	m2	(覆工板設置面積700m2以下)	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	5	6	WB251991	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	m2	(覆工板設置面積700m2以下)	○
1	2	5	6	WB251992	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	m2	(覆工板設置面積700m2以下)	○
1	2	5	7	WB252110	足場工	掛m2		○
1	2	5	7	WB252210	パイプサポート支保・くさび結合支保	空m3		○
1	2	5	8	WB252310	ポンプ運転	日		○
1	2	5	8	WB252320	ポンプ設置・撤去	箇所		○
1	2	5	8	WK250400	工事用水中ポンプ運転	日		
1	2	5	8	WK250410	発動発電機運転	日		
1	2	5	8	WK250540	バックホウ運転	日		
1	2	5	9	WB252410	ウエルポイント設置・撤去	本		○
1	2	5	9	WB252411	ウエルポイント設置	本		○
1	2	5	9	WB252412	ウエルポイント撤去	本		○
1	2	5	9	WB252430	ウエルポイントポンプ設置・撤去	組		○
1	2	5	9	WB252431	ウエルポイントポンプ設置	組		○
1	2	5	9	WB252432	ウエルポイントポンプ撤去	組		○
1	2	5	9	WB252440	ウエルポイントポンプ運転管理	日		○
1	2	5	9	WB252450	ウエルポイント工損料	式		○
1	2	5	9	WB252460	ジェット装置損料	式		○
1	2	5	10	WB252610	土のう工	袋		○
1	2	5	10	WB252620	土のう積工	m2		○
1	2	5	10	WB252730	大型土のう工	袋		○
1	2	5	10	WK250500	バックホウ運転	日		
1	2	5	11	WB252810	上部工架設・撤去工	t		○
1	2	5	11	WB252820	覆工板設置・撤去工	m2		○
1	2	5	11	WB252830	高欄設置・撤去工	m		○
1	2	5	11	WB252840	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	t	(直接基礎形式)	○
1	2	5	11	WB252850	杭橋脚打込み工	本		○
1	2	5	11	WB252860	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	t	(杭基礎形式)	○
1	2	5	11	WB252870	導枠設置・撤去工	本		○
1	2	5	11	WB252880	杭橋脚引抜き工	本		○
1	2	5	11	WK250420	クローラークレーン運転	日		
1	2	5	11	WK250470	杭打ち用ウォータージェット運転	日		
1	2	5	11	WK250490	パイプロハンマ杭打機運転	日		
1	2	5	12	WB253010	汚濁防止フェンス	m		○
1	2	5	12	WB253020	汚濁防止フェンス設置・撤去	m		○
1	2	5	12	WK250550	バックホウ運転	日		
1	2	5	13	WB253110	仮囲い設置・撤去	m		○
1	2	5	13	WB253210	仮囲い設置・撤去(Pタイプ)	m2		○
1	2	5	13	WB253220	仮囲い設置・撤去(W・PWタイプ)	式		○
1	2	5	13	WB253221	仮囲い設置・撤去(W・PWタイプ)枠組足場部	m2	(W・PWタイプ)枠組足場部	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	2	5	13	WB253222	仮囲い設置・撤去(W・PWタイプ)枠組足場以外	m2	(W・PWタイプ)枠組足場以外	○
1	2	5	13	WB253240	特殊養生工(仮囲い内ジェットヒータ養生)	m3	(仮囲い内ジェットヒータ養生)	○
1	2	5	13	WB253250	除雪(仮囲い屋根部)	m3		○
1	2	5	13	WK250430	業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ)運転	日		
1	2	5	13	WK250440	発動発電機運転(ディーゼルエンジン駆動3kVA)	日	(ディーゼルエンジン駆動3kVA)	
1	2	5	13	WK250570	バックホウ(クローラ型)運転	日		
1	2	5	14	WB253310	切土及び発破防護柵の設置・撤去	m2		○
1	2	5	14	WB253311	切土及び発破防護柵の設置	m2		○
1	2	5	14	WB253312	切土及び発破防護柵の撤去	m2		○
1	2	5	14	WB253320	土留材(板材)材料費	m2		○
1	2	5	14	WB253330	金網材料費	m2		○
1	2	5	14	WB253340	シート・ナイロンネット材料費	m2		○
1	2	5	14	WK250530	高所作業車運転	日		
1	2	5	15	WB253510	濁水処理設備設置・撤去	箇所		○
1	2	5	15	WB253520	濁水処理設備保守点検	回		○
1	2	5	15	WB253530	濁水処理設備運転	日		○
1	2	5	16	WB253610	敷鉄板設置・撤去	m2		○
1	2	5	16	WB253630	敷鉄板賃料	枚		○
1	2	5	16	WK250590	バックホウ(クローラ型)運転	日		
1	2	5	17	WB253710	防塵処理(散水作業)	回		○
1	2	5	18	WB253810	低圧受電設備	箇所		○
1	2	5	18	WB253820	高圧受電設備	箇所		○
1	2	5	18	WB253830	低圧配電線路	m		○
1	2	5	18	WB253840	高圧配電線路	m		○
1	2	5	18	WB253850	坑内配電線路	m		○
1	2	5	18	WB253860	ころがし配線	m		○
1	2	5	18	WB253870	低圧電動機設備	面		○
1	2	5	18	WB253880	高圧電動機設備	台		○
1	2	5	18	WB253890	工事用照明	個		○
1	2	5	18	WB253900	坑内照明	m		○
1	2	5	18	WB253910	切羽照明	個		○
1	2	5	20	WB254010	仮設用マルチ吹付工	m2		○
1	2	5	20	WK250450	空気圧縮機運転	日		
1	2	5	20	WK250460	発動発電機運転	日		
1	2	5	20	WK250580	ホイールローダ運転	日		
1	2	5	21	WB010211	交通誘導警備員A	人日		○
1	2	5	21	WB010212	交通誘導警備員B	人日		○
1	3	1	1	CB310010	消波根固めブロック製作	個		○
1	3	1	1	CB310040	消波根固めブロック運搬	個		○
1	3	1	1	CB310070	消波根固めブロック据付け	個		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	3	1	1	CB310100	消波根固めブロック横取り	個		○
1	3	1	1	CB310180	消波根固めブロック積込み	個		○
1	3	1	1	CB310190	消波根固めブロック荷卸	個		○
1	3	1	1	CB310210	根固めブロック撤去	個		○
1	3	1	2	CB310410	捨石	m3		○
1	3	1	2	CB310411	捨石(材料費)	m3		○
1	3	1	2	CB310420	表面均し	m2		○
1	3	1	3	WB310510	捨石工(捨石材料)	m3		○
1	3	1	3	WB310520	捨石工(捨石均し)	m2		○
1	3	1	3	WB310530	ブロック積込み・運搬・据付け工	個		○
1	3	1	3	WB310540	間接費(繫船費)	式		○
1	3	1	3	WB310550	間接費(退避費)引船	日		○
1	3	1	3	WB310560	間接費(回航又はえい航運転費(引船))	日	(回航又はえい航運転費(引船))	○
1	3	1	3	WB310570	間接費(交通船運転)	日		○
1	3	1	3	WB310580	間接費(回航用艀装費)	式		○
1	3	1	3	WB310590	間接費(回航検査料)	式		○
1	3	1	3	WB310600	ブロック製作	個		○
1	3	1	3	WB310610	ブロック横取り	個		○
1	3	1	3	WK310010	クローラクレーン運転	日		
1	3	1	3	WK310040	引船運転	日		
1	3	1	3	WK310050	クレーン付台船運転	日		
1	3	1	3	WK310060	潜水土船運転	日		
1	3	1	3	WK310070	起重機船運転	日		
1	3	1	4	WB310710	浚渫船運転費運転時間標準の場合	日	運転時間標準の場合	○
1	3	1	4	WB310720	浚渫船運転費運転時間標準外の場合	日	運転時間標準外の場合	○
1	3	1	4	WB310730	排砂管損料 民船の場合	日		○
1	3	1	4	WB310740	浚渫船機械管理費官船貸与の場合	日	官船貸与の場合	○
1	3	1	4	WB310750	揚錨船費	日		○
1	3	1	4	WB310760	交通船費	日		○
1	3	1	4	WB310770	排砂管保守	日		○
1	3	1	4	WB310780	繫船費	日		○
1	3	1	4	WB310790	排砂管及び受枠設置	本		○
1	3	1	4	WB310800	排砂管及び受枠撤去	本		○
1	3	1	4	WB310820	排砂管及びフロータ設置	本		○
1	3	1	4	WB310830	排砂管及びフロータ撤去	本		○
1	3	1	4	WB310840	排土費	日		○
1	3	1	4	WB311210	バックホウ浚渫船運転	日		○
1	3	1	4	WB311220	繫船費	日		○
1	3	1	4	WB311230	土運船運搬	日		○
1	3	1	4	WB311240	浚渫土揚土	日		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	3	1	4	WB311310	バックホウ浚渫船(ICT)運転	日		○
1	3	1	4	WB311320	浚渫土揚土(ICT)	日		○
1	3	1	4	WK310080	揚錨船運転(排砂管及びフロート設置・撤去)	日	(排砂管及びフロート設置・撤去)	
1	3	1	4	WK310090	バックホウ運転	日		
1	3	1	4	WK310100	ポンプ浚渫船運転	日		
1	3	1	4	WK310110	バックホウ浚渫船運転	日		
1	3	1	4	WK310120	引船運転	日		
1	3	1	4	WK310130	バックホウ(クローラ型)運転	日		
1	3	1	4	WK310150	バックホウ浚渫船(ICT)運転	日		
1	3	1	4	WK310160	バックホウ(クローラ型)運転	日		
1	3	1	5	WB311010	プレキャストブロック材料費(ブロック)	ブロック	(ブロック)	○
1	3	1	5	WB311020	ブロック組立工	ブロック		○
1	3	1	5	WB311030	ケーブル組立工	式		○
1	3	1	5	WB311040	PCケーブル組立工	ケーブル		○
1	3	1	5	WB311050	グラウト工	m		○
1	3	1	5	WB311060	機械器具経費	式		○
1	3	2	1	CB320010	除草	m2		○
1	3	2	1	CB320030	集草	m2		○
1	3	2	1	CB320040	積込・荷卸	m2		○
1	3	2	1	CB320050	運搬(堤防除草)	m2		○
1	3	2	1	CB320070	除草,集草(人力),梱包積込・荷卸(総合)	m2	積込・荷卸(総合)	○
1	3	2	1	CB320080	除草,集草(機械),梱包積込・荷卸(総合)	m2	積込・荷卸(総合)	○
1	3	2	1	CB320090	梱包	m2		○
1	3	2	2	CB320310	施肥	m2		○
1	3	2	2	CB320320	抜根	m2		○
1	3	2	3	CB320510	伐木・伐竹(伐木除根)	m2		○
1	3	2	3	CB320530	除根(伐木除根)	m2		○
1	3	2	3	CB320540	整地(伐木除根)	m2		○
1	3	2	3	CB320550	集積(人力施工)(伐木除根)	m2		○
1	3	2	3	CB320560	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	m2		○
1	3	2	3	CB320570	積込み(人力施工)(伐木除根)	m2		○
1	3	2	3	CB320580	運搬(伐木除根)	m2		○
1	3	2	3	CB320590	伐木・伐竹(複合)	m2		○
1	3	2	4	CB320710	散在塵芥収集	m2		○
1	3	2	4	CB320720	堆積塵芥収集(機械処理)	m3		○
1	3	2	4	CB320730	堆積塵芥収集(人力処理)	m3		○
1	3	2	5	CB320810	注入	m3		○
1	3	2	5	CB320820	削孔	孔		○
1	3	2	5	CB320830	注入設備据付・解体	回		○
1	3	2	6	WB321130	連柴製作・沈床組立	m2		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	3	2	6	WB321140	沈床沈設・沈石投入	m2		○
1	3	2	6	WB321150	間詰石投入	m3		○
1	3	2	7	CB321410	河床等掘削	m3		○
1	3	2	7	CB321420	軟弱土等運搬	m3		○
1	3	2	7	CB321430	河床等掘削(ICT)	m3		○
1	3	2	7	CB321440	軟弱土等運搬(ICT)	m3		○
1	3	2	8	CB321510	巨石張(練)	m2		○
1	3	2	8	CB321520	巨石張(空)	m2		○
1	3	2	8	CB321530	巨石積(練)	m2		○
1	3	2	8	CB321570	巨石採取	個		○
1	3	2	8	CB321580	巨石(材料費)	m2		○
1	3	2	8	CB321710	木杭打	本		○
1	3	2	8	WB322010	巨石据付(水平置)	m2		○
1	3	2	9	CB322120	プレキャスト基礎	m		○
1	3	2	9	CB322121	プレキャスト基礎(材料費)	m		○
1	3	2	9	CB322122	中詰コンクリート(材料費)	m		○
1	3	2	9	CB322140	中詰コンクリート打設	m3		○
1	3	2	10	CB322210	かごマット設置(スロープ型)	m2		○
1	3	2	10	WB322220	かごマット工(多段積型)	m2		○
1	3	2	10	WK320190	バックホウ運転	日		
1	3	2	11	WB323010	ブロックマット工(最大法長5.5m以下)	m2	(最大法長5.5m以下)	○
1	3	2	11	WB323020	ブロックマット工(最大法長5.5mを超え18m以下)	m2	(最大法長5.5mを超え18m以下)	○
1	3	2	11	WK320200	バックホウ運転	日		
1	3	2	12	CB322430	袋詰玉石	袋		○
1	3	2	13	CB322910	笠コンクリートブロック	m		○
1	3	2	13	CB322911	笠コンクリートブロック(材料費)	m		○
1	3	2	14	CB322510	グラウトホール	組		○
1	3	2	14	CB322511	グラウト管(材料費)	組		○
1	3	2	15	WB322610	連節ブロック水中吊落し工	m2		
1	3	2	16	CB322710	掘削(光ケーブル配管)	m3		○
1	3	2	16	CB322720	埋戻し・締固め	m3		○
1	3	2	16	CB322721	敷砂,保護砂(材料費)	m3		○
1	3	2	16	CB322722	埋設表示シート(材料費)	m		○
1	3	2	16	CB322780	配管設置(埋設部)	m		○
1	3	2	16	CB322810	ハンドホール	個		○
1	3	3	1	CB330010	積込(ルース)(砂防)	m3		
1	3	3	1	CB330030	土砂等運搬(砂防)	m3		
1	3	3	1	CB330040	掘削(砂防)	m3		
1	3	3	1	CB330100	掘削(砂防)(ICT)	m3		
1	3	3	2	WB330310	コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	m3	(ケーブルクレーン両端固定式)	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	3	3	2	WB330320	コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	時間	(ケーブルクレーン両端固定式)	
1	3	3	2	WB330330	型枠工[砂防]	m2		
1	3	3	2	WB330340	足場設置・撤去[砂防]	m		
1	3	3	2	WB330350	コンクリート締固め・打継面清掃	m3		
1	3	3	2	WB330360	コンクリート養生	m3		
1	3	3	2	WB330370	堤冠コンクリート締固め	m3		
1	3	3	2	WB330380	堤冠コンクリート養生	m3		
1	3	3	2	WB330390	止水板設置	m		
1	3	3	2	WB330400	岩盤清掃	m2		
1	3	3	2	WB330410	チップング	m2		
1	3	3	2	WB330440	一般部コンクリート打設	m3		
1	3	3	2	WB330450	堤冠コンクリート打設	m3		
1	3	3	2	WB330460	チップング(岩盤面・打継面)	m2		
1	3	3	2	WB330470	チップング(既設堰堤腹付け面)	m2		
1	3	3	2	WB330480	岩盤清掃	m2		
1	3	3	2	WB330490	銘板設置	枚		
1	3	3	2	WB330520	型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	m2	(ケーブルクレーン(両端固定式))	
1	3	3	2	WB330850	残存型枠及び残存化粧型枠	m2		
1	3	3	2	WB330860	天端手摺設置・撤去	m		
1	3	3	2	WB330870	足場(キャットウォーク)設置・撤去	m		
1	3	3	2	WK330150	ケーブルクレーン運転(両端固定式)	日	(両端固定式)	
1	3	3	2	WK330200	油圧式トンネル切削機運転	日		
1	3	3	3	WB331510	コンクリート養生工(砂防工)	m3		
1	3	3	4	WB331330	砂防土砂仮締切	m3		
1	3	3	4	WB331350	砂防コンクリート仮締切[複合]	m3		
1	3	3	4	WB331360	砂防大型土のう仮締切	袋		
1	3	3	4	WK330210	バックホウ(クローラ型)運転	日		
1	3	3	4	WK330220	バックホウ(クローラ型)運転	日		
1	3	3	5	WB332500	鋼製部材組立・据付け(鋼管フレーム型砂防堰堤)	t	(鋼管フレーム型砂防堰堤)	
1	3	3	5	WB332510	本締め工	本		
1	3	3	5	WB332520	アンカー工	本		
1	3	3	5	WB332530	現場塗装工(はけ塗り)	m2		
1	3	3	5	WB332540	鋼製部材組立・据付け(バットレス型砂防堰堤)	t	(バットレス型砂防堰堤)	
1	3	3	6	CB332610	粒径処理	m3		
1	3	3	6	CB332620	攪拌混合	m3		
1	3	3	6	CB332630	混合材料敷均し・締固め	m3		
1	3	4	1	CB340110	ホーリング	m		
1	3	4	1	CB340120	保孔管	m		
1	3	4	1	CB340130	ホーリング仮設機材	回		
1	3	4	1	CB340140	足場(地表)	空m3		

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	3	4	1	WB340010	掘削土留工(ライナープレート土留工法)	基	(ライナープレート土留工法)	
1	3	4	1	WB340020	土留材材料(ライナープレート土留工法)	基	(ライナープレート土留工法)	
1	3	4	1	WB340030	井戸蓋工(ライナープレート土留工法)	基	(ライナープレート土留工法)	
1	3	4	1	WB340040	昇降用設備設置工(ライナープレート土留工法)	m	(ライナープレート土留工法)	
1	3	4	1	WB340050	掘削作業設備据付・解体	基		
1	3	4	1	WB340210	山腹U形側溝	m		
1	3	4	1	WB340220	山腹コルゲートリユーム据付	m		
1	3	4	1	WB340230	山腹U形側溝明暗渠	m		
1	3	4	1	WB340240	山腹コルゲートリユーム明暗渠	m		
1	3	4	1	WB340250	山腹暗渠	m		
1	3	4	1	WB340260	水路工各種材料費	m		
1	3	4	1	WB340270	集水柵設置	基		
1	3	4	1	WB340280	プレキャスト集水柵据付	基		
1	3	4	1	WB340410	じゃかご(径45cm・60cm)	m		
1	3	4	1	WB340420	ふとんかご(高40-100幅120-200)	m		
1	3	4	1	WB340430	止杭工	本		
1	3	4	1	WB340510	集排水ホーリング孔洗浄工	m		
1	3	4	1	WB340530	集水井内足場設置・撤去	回		
1	3	4	1	WK340010	クラムシェル運転	日		
1	3	4	1	WK340020	小型BH運転電動式山積0.022m3	日	電動式山積0.022m3	
1	3	4	1	WK340050	簡易やぐら運転	日		
1	3	4	1	WK340060	トラック(クレーン装置付)運転	日		
1	3	4	1	WK340090	不整地運搬車運転	日		
1	3	4	1	WK340110	工事用高圧洗浄機運転	日		
1	3	4	1	WK340130	クローラークレーン運転	日		
1	3	4	1	WK340150	バックホウ運転	日		
1	3	4	1	WK340160	不整地運搬車運転	日		
1	3	4	1	WK340180	不整地運搬車運転	日		
1	4	1	1	C1CB410010	不陸整正	m2		○
1	4	1	1	C1CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2		○
1	4	1	1	C1CB410031	下層路盤(歩道部)	m2		○
1	4	1	1	CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2		○
1	4	1	1	CB410041	上層路盤(歩道部)	m2		○
1	4	1	1	C1CB410060	不陸整正(ICT)	m2		○
1	4	1	1	C1CB410080	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m2		○
1	4	1	1	CB410090	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m2		○
1	4	1	2	CB410240	基層(車道・路肩部)	m2		○
1	4	1	2	CB410241	基層(歩道部)	m2		○
1	4	1	2	CB410250	中間層(車道・路肩部)	m2		○
1	4	1	2	CB410251	中間層(歩道部)	m2		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	1	2	CB410260	表層(車道・路肩部)	m2		○
1	4	1	2	CB410261	表層(歩道部)	m2		○
1	4	1	2	CB410330	アスカフ	m		○
1	4	1	2	CB410410	セメントミルク浸透	m2		○
1	4	1	3	CB410510	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	m2		○
1	4	1	3	CB410650	フィルター層	m2		○
1	4	1	3	CB410660	透水性アスファルト舗装	m2		○
1	4	1	4	WB410720	グーラスアスファルト舗装工	m2		○
1	4	1	4	WB410730	素地調整工(4種)	m2		○
1	4	1	4	WB410740	接着剤塗布工	m2		○
1	4	1	4	WK410250	グーラスアスファルトフィニッシュ運転	日		
1	4	1	5	WB410810	コンクリート舗装工 機械舗設	m2		○
1	4	1	5	WB410820	コンクリート舗装工 人力舗設	m2		○
1	4	1	5	WB410830	コンクリート舗装工(材料)	m2		○
1	4	1	5	WB410840	コンクリート舗装工(目地工)縦目地工	m	縦目地工	○
1	4	1	5	WB410850	コンクリート舗装工(目地工)横目地工	m	横目地工	○
1	4	1	5	WB410860	連続鉄筋コンクリート舗装工	m2		○
1	4	1	5	WB410870	連続鉄筋コンクリート舗装工(材料)	m2		○
1	4	1	5	WB410880	目地切り・清掃	m		○
1	4	1	5	WK410370	スリップフォームペーパー運転	日		
1	4	1	5	WK410380	コンクリートカット運転	日		
1	4	1	6	CB411010	踏掛版	m3		○
1	4	2	1	CB420280	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	基		○
1	4	2	1	CB420820	基礎ブロック・鋼管基礎	基		○
1	4	2	1	CB420830	支柱(立入防止柵)	本		○
1	4	2	1	CB420831	支柱(立入防止柵)(材料費)	本		○
1	4	2	1	CB420840	金網・支柱(立入防止柵)	m		○
1	4	2	1	CB420841	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	m		○
1	4	2	1	CB420850	門扉	基		○
1	4	2	1	CB420851	門扉(材料費)	基		○
1	4	2	1	CB420910	車止めポスト設置	本		○
1	4	2	1	CB421010	防雪柵	m		○
1	4	2	1	CB421011	防雪柵(材料費)	m		○
1	4	2	1	CB421050	防雪柵現地張出し・収納	m		○
1	4	2	1	C1CB421110	雪崩予防柵	基		○
1	4	2	1	CB421111	雪崩予防柵(材料費)	基		○
1	4	2	1	CB421120	吊柵アンカー	本		○
1	4	2	1	CB421121	パイプアンカー(材料費)	本		○
1	4	2	1	CB421122	樹脂アンカー(材料費)	本		○
1	4	2	1	CB421810	落下物等防止柵	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	2	1	CB421811	落下物等防止柵(材料費)	m		○
1	4	2	1	CB420860	箱抜き	m		○
1	4	2	1	WB420110	端末支柱	本		○
1	4	2	1	WB420120	中間支柱	本		○
1	4	2	1	WB420140	ケーブル張	m		○
1	4	2	1	WB424010	端末基礎・端末金具設置(鋼管杭)	箇所		○
1	4	2	1	WB424020	中間支柱・端末支柱設置	本		○
1	4	2	1	WB424030	ワイローフ設置	m		○
1	4	2	1	WB424040	ターンバックル設置	箇所		○
1	4	2	1	WB424050	橋梁部基礎・支柱設置	箇所		○
1	4	2	1	WK420120	ダウンザ・ホールハンマ運転	日		
1	4	2	1	WK420130	空気圧縮機運転	日		
1	4	2	1	WK420140	ガードレール支柱打込機運転	日		
1	4	2	1	WK420150	トラック運転	日		
1	4	2	2	CB422210	支柱(材料費)	t		○
1	4	2	2	CB422220	支柱アンカー	m		○
1	4	2	2	CB422221	支柱アンカー(材料費)	m		○
1	4	2	2	CB422230	支柱建込	m		○
1	4	2	2	CB422240	しゃ音板・透光板取付	m <sup>2</sup>		○
1	4	2	2	CB422241	しゃ音板・透光板(材料費)	m <sup>2</sup>		○
1	4	2	2	CB422250	笠木取付	m		○
1	4	2	2	CB422251	笠木(材料費)	m		○
1	4	2	2	CB422260	水切板取付	m		○
1	4	2	2	CB422261	水切板(材料費)	m		○
1	4	2	2	CB422270	外装板取付	m <sup>2</sup>		○
1	4	2	2	CB422271	外装板(材料費)	m <sup>2</sup>		○
1	4	2	2	CB422280	土留板取付	m <sup>2</sup>		○
1	4	2	2	CB422281	土留板(材料費)	m <sup>2</sup>		○
1	4	2	2	CB422290	落下防止索(材料費)	個		○
1	4	2	2	CB422300	下段パネル(材料費)	m		○
1	4	2	3	CB422510	歩車道境界ブロック	m		○
1	4	2	3	CB422520	地先境界ブロック	m		○
1	4	2	3	CB422540	歩車道境界ブロック撤去	m		○
1	4	2	3	CB422550	地先境界ブロック撤去	m		○
1	4	2	4	CB422530	特殊ブロック舗装	m <sup>2</sup>		○
1	4	2	5	CB422610	組立歩道組立据付	m		○
1	4	2	5	CB422611	組立歩道(材料費)	m		○
1	4	2	6	CB422710	排水樹	箇所		○
1	4	2	6	CB422711	排水樹A(材料費)	箇所		○
1	4	2	6	CB422720	橋名板等取付	枚		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	2	6	CB422740	橋梁用高欄	m		○
1	4	2	6	CB422741	橋梁用高欄一体式(材料費)	m		○
1	4	2	7	CB422910	距離標	枚		○
1	4	2	7	CB422911	距離標(材料費)	枚		○
1	4	2	8	CB423010	スノホール設置・撤去	本		○
1	4	2	8	CB423011	スノホール(材料費)	本		○
1	4	3	1	CB430010	路面切削	m2		○
1	4	3	1	CB430020	殻運搬(路面切削)	m3		○
1	4	3	1	WB430210	切削オーバーレイ	m2		○
1	4	3	1	WK430050	路面切削機運転	日		
1	4	3	1	WK430060	路面清掃車運転	日		
1	4	3	1	WK430070	アスファルトフィニッシャ運転	日		
1	4	3	1	WK430080	ロードローラ運転	日		
1	4	3	1	WK430090	タイヤローラ運転	日		
1	4	3	2	CB430310	舗装版破碎	m2		○
1	4	3	3	CB430510	舗装版切断	m		○
1	4	3	4	WB430610	直接掘削積込	m2		○
1	4	3	4	WB430620	とりこわし掘削積込	m2		○
1	4	3	4	WB430630	不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)	m2	(路床又は路盤の補足材敷均転圧)	○
1	4	3	4	D1WB430640	路盤の敷均し転圧	m2		○
1	4	3	4	WB430650	舗装の敷均し転圧	m2		○
1	4	3	4	WK430110	バックホウ運転	日		
1	4	3	4	WK430150	タイヤローラ運転	日		
1	4	3	4	WK430170	アスファルトフィニッシャ運転(ホイール型)	日	(ホイール型)	
1	4	3	4	WK430520	大型ブレイカ運転	日		
1	4	3	4	WK430530	(コンクリート圧砕装置ベースマシン)バックホウ運転	日	バックホウ運転	
1	4	3	4	WK430540	小型バックホウ運転	日		
1	4	3	4	WK430550	振動ローラ運転	日		
1	4	3	5	WB430710	路上路盤再生工	m2		○
1	4	3	5	WK430180	スタビライザ運転	日		
1	4	3	5	WK430190	モータグレーダ運転	日		
1	4	3	5	WK430200	ロードローラ運転	日		
1	4	3	5	WK430210	タイヤローラ運転	日		
1	4	3	5	WK430220	振動ローラ運転	日		
1	4	3	6	WB430810	削孔(アスファルト注入工)	穴		○
1	4	3	6	WB430820	アスファルト注入工	t		○
1	4	3	6	WK430230	アスファルトケトル運転	日		
1	4	3	6	WK430240	ディストリビュータ運転	日		
1	4	3	6	WK430250	空気圧縮機運転	日		
1	4	3	7	CB430920	クラック補修	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	3	7	CB430921	注入材(材料費)	m		○
1	4	3	7	CB430930	クラック防止シート張	m		○
1	4	3	7	CB430931	クラック防止シート(材料費)	m		○
1	4	3	8	CB431010	素地調整	m2		○
1	4	3	8	CB431020	付属構造物塗替	m2		○
1	4	3	9	CB431120	張紙防止塗装	m2		○
1	4	3	9	CB431121	張紙防止塗装(材料費)	m2		○
1	4	3	10	WB431310	床版補強材材料費	t		○
1	4	3	10	WB431320	鋼板接着工	m2		○
1	4	3	10	WB431330	増桁架設工	t		○
1	4	3	10	WB431340	既設部材撤去工	t		○
1	4	3	10	WB431350	クラック処理工	m		○
1	4	3	10	WB431360	足場工(床版補強工用)	m2		○
1	4	3	10	WB431370	朝顔(床版補強工用)	m2		○
1	4	3	10	WB431380	防護工(床版補強工用)	m2		○
1	4	3	10	WB431400	下地処理工	m2		○
1	4	3	10	WB431410	プライマー工	m2		○
1	4	3	10	WB431420	不陸整正工	m2		○
1	4	3	10	WB431430	炭素繊維シート接着工	m2		○
1	4	3	10	WB431440	仕上げ塗装工	m2		○
1	4	3	11	C1CB431560	鋼板(材料費)	t		○
1	4	3	11	CB431570	鋼板巻立て	m2		○
1	4	3	11	CB431571	シール材(材料費)	m2		○
1	4	3	11	CB431572	注入材(材料費)	m2		○
1	4	3	11	CB431580	現場溶接	m		○
1	4	3	11	CB431630	フーチングアンカー削孔・定着	箇所		○
1	4	3	11	CB431631	アンカー材(材料費)	本		○
1	4	3	11	CB431632	アンカー注入材(材料費)	本		○
1	4	3	11	CB431650	スタットシール(材料費)	本		○
1	4	3	11	CB431660	鋼板取付	m2		○
1	4	3	11	CB431661	シール材(材料費)	m2		○
1	4	3	11	CB431662	注入材(材料費)	m2		○
1	4	3	11	CB435810	コンクリート削孔	箇所		○
1	4	3	11	CB435820	コンクリート巻立て	m3		○
1	4	3	11	CB435830	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	掛m2		○
1	4	3	11	CB435840	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	m2	(適用範囲外コンクリート巻立て工)	○
1	4	3	11	CB435850	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	m2		○
1	4	3	11	CB435860	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	m3	(適用範囲外コンクリート巻立て工)	○
1	4	3	12	CB431710	とりこわし	m3		○
1	4	3	12	CB431720	鉄筋	t		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	3	12	CB431730	コンクリート	m3		○
1	4	3	12	CB431740	足場・防護	m2		○
1	4	3	12	CB431810	支存取替(鋼橋)	基		○
1	4	3	12	CB431811	支承(材料費)	個		○
1	4	3	12	CB431812	桁付ブラケット(材料費)	基		○
1	4	3	12	CB431820	支存取替(PC橋)	基		○
1	4	3	12	CB431830	足場	m2		○
1	4	3	12	CB431840	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	m3	(支承直下部以外)	○
1	4	3	12	CB431850	下部工ブラケット取付	基		○
1	4	3	12	CB431851	下部工ブラケット(材料費)	基		○
1	4	3	13	CB431860	現場孔明(鋼構造物)	本		○
1	4	3	12	CB431910	現場溶接鋼桁補強	m		○
1	4	3	12	WB436310	表面被覆工(塗装工法)下地処理	橋	下地処理	○
1	4	3	12	WB436320	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	橋	プライマー塗布	○
1	4	3	12	WB436330	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	橋	下塗り(パテ塗布)	○
1	4	3	12	WB436340	表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	橋	中塗り材塗布	○
1	4	3	12	WB436350	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	橋	上塗り材塗布	○
1	4	3	13	CB435910	コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	孔		○
1	4	3	13	CB435920	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔		○
1	4	3	13	CB435930	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	孔	(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	○
1	4	3	13	CB435940	アンカー	本		○
1	4	3	13	CB435941	アンカー材(材料費)	本		○
1	4	3	13	CB435942	注入材(材料費)	本		○
1	4	3	13	CB435950	充填補修	孔		○
1	4	3	13	CB435951	補修材(材料費)	孔		○
1	4	3	14	CB432110	除草	m2		○
1	4	3	14	CB432140	集草	m2		○
1	4	3	14	CB432150	積込運搬	m2		○
1	4	3	14	CB432160	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	m2		○
1	4	3	14	CB432170	機械除草(ハンドガイト式)・集草積込運搬	m2	積込運搬	○
1	4	3	14	CB432180	機械除草(肩掛式)・集草	m2		○
1	4	3	14	CB432190	機械除草(ハンドガイト式)・集草	m2		○
1	4	3	15	CB432510	路面清掃(路肩部・人力)	km		○
1	4	3	15	CB432520	路面清掃(歩道等・人力)	m2		○
1	4	3	15	D1WB432310	路面清掃(機械清掃工)	km		○
1	4	3	15	WB432320	歩道掃き出し	km		○
1	4	3	15	WK430310	路面清掃車運転	時間		
1	4	3	16	CB433510	側溝清掃(人力清掃工)	m		○
1	4	3	16	CB433710	樹清掃(人力清掃工)	箇所		○
1	4	3	16	D1WB433310	管渠清掃工(機械清掃)清掃作業	m	清掃作業	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	3	16	D1WB433320	管渠清掃工(機械清掃)移動	km		○
1	4	3	16	D1WB433330	側溝清掃工(機械清掃組合せ作業)清掃作業	m	清掃作業	○
1	4	3	16	D1WB433340	側溝清掃工(機械清掃組合せ作業)移動	km	移動	○
1	4	3	16	D1WB433350	集水桝清掃工(機械清掃組合せ)清掃作業	個	清掃作業	○
1	4	3	16	D1WB433360	集水桝清掃工(機械清掃組合せ)移動	km	移動	○
1	4	3	16	D1WB433410	側溝清掃(単独作業)清掃作業	m		○
1	4	3	16	D1WB433420	側溝清掃(単独作業)移動	km		○
1	4	3	16	WB433430	側溝蓋撤去・設置	枚		○
1	4	3	16	D1WB433610	集水桝清掃工(単独作業)	箇所		○
1	4	3	16	WK430580	排水管清掃車運転	時間		
1	4	3	16	WK430590	側溝清掃車(フロワ式)運転	時間		
1	4	3	16	WK430600	側溝清掃車(フロワ式)運転	時間		
1	4	3	17	D1WB433810	トンネル清掃工	km		○
1	4	3	17	WB433811	トンネル清掃用ブラシ単価	個		○
1	4	3	17	WK430610	トンネル清掃車(2本ブラシ式)運転	時間		
1	4	3	18	WB433910	機械施工表面清掃	m		○
1	4	3	18	WB433920	人力施工表面清掃	灯		○
1	4	3	18	WB433930	人力施工表面及び内面清掃	灯		○
1	4	3	19	CB434010	面導水	m2		○
1	4	3	19	CB434011	面導水(材料費)	m2		○
1	4	3	19	CB434030	線導水	m		○
1	4	3	19	CB434031	線導水(材料費)	m		○
1	4	3	20	WB437010	トンネル補修工(ひび割れ補修工)(低圧注入工法)	トンネル	(低圧注入工法)	○
1	4	3	20	WK430710	高所作業車運転	日		
1	4	3	21	CB434210	チッピング(厚2cm以下)	m2		○
1	4	3	21	CB434220	アンカー筋挿入	本		○
1	4	3	21	CB434221	アンカー筋(材料費)	本		○
1	4	3	21	CB434222	注入材(材料費)	本		○
1	4	3	21	CB434230	鉄筋(沓座拡幅工)	t		○
1	4	3	21	CB434240	型枠(沓座拡幅工)	m2		○
1	4	3	21	CB434250	コンクリート(沓座拡幅工)	m3		○
1	4	3	22	WB434610	加熱合材補修工	t		○
1	4	3	22	WB434620	常温合材補修工	t		○
1	4	3	22	WK430560	振動ロー運転	日		
1	4	3	23	WB435110	アスファルト削孔	孔		○
1	4	3	23	WK430400	発動発電機運転	日		
1	4	3	24	WB435410	既設舗装はぎ取り工	m2		○
1	4	3	24	WB435420	ノスリップ撤去工	m		○
1	4	4	1	WB440010	掘削工	m3		○
1	4	4	1	WB440040	止水板設置	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	4	1	WB440050	目地材設置	m2		○
1	4	4	1	WB440060	スリップパ-材料費	本		○
1	4	4	1	WB440070	防水工	m2		○
1	4	4	1	WB440080	防水層保護工	m2		○
1	4	4	1	WB440090	埋戻工	m3		○
1	4	4	1	WB440100	基礎砕石工	m2		○
1	4	4	1	WB440120	支保工	空m3		○
1	4	4	1	WB440150	型枠工(撤去しない埋設型枠)	m2		○
1	4	4	1	WB440160	型枠工(歩床部型枠)	m		○
1	4	4	1	WB440170	コンクリートポンプ車打設(歩床部)	m3	(歩床部)	○
1	4	4	1	WB440180	圧送管組立・撤去費(歩床部)	m3		○
1	4	4	1	WB440190	人力打設(歩床部)	m3		○
1	4	4	1	WB440200	覆工板開閉工	m2		○
1	4	4	1	WB440210	ダンプトラック運搬	m3		○
1	4	4	1	WB440260	防水工	m2		○
1	4	4	1	WB440270	防水層保護工	m2		○
1	4	4	1	WB440300	足場工	掛m2		○
1	4	4	1	WB440310	型枠工(一般型枠)	m2		○
1	4	4	1	WB440320	型枠工(均し基礎コンクリート型枠)	m2	(均し基礎コンクリート型枠)	○
1	4	4	1	WB440330	コンクリートポンプ車打設(躯体部)	m3	(躯体部)	○
1	4	4	1	WB440340	コンクリートポンプ車打設(均しコンクリート部)	m3	(均しコンクリート部)	○
1	4	4	1	WB440350	圧送管組立・撤去費(均しコンクリート部)	m3	(均しコンクリート部)	○
1	4	4	1	WB440360	特殊目地材材料費	m2		○
1	4	4	1	WB440370	歩床部一般養生	m3		○
1	4	4	1	WB440380	均しコンクリート部一般養生	m3		○
1	4	4	1	WB440390	躯体部一般養生	m3		○
1	4	4	1	WB440400	圧送管組立・撤去費(躯体部)	m3		○
1	4	4	1	WB440550	共同溝工(1)	m3		○
1	4	4	1	WB440560	圧送管組立・撤去費(共同溝工)	m3		○
1	4	4	1	WK440010	バックホウ運転	日		
1	4	4	1	WK440040	小型バックホウ運転(掘削工)	日		
1	4	4	1	WK440050	ダンプトラック運転	日		
1	4	4	1	WK440070	クラムシェル運転(掘削工)	日		
1	4	4	1	WK440080	コンクリートポンプ車運転(ブ-ム式65~85m3/h)	時間	(ブ-ム式65~85m3/h)	
1	4	4	1	WK440090	コンクリートポンプ車運転(ブ-ム式90~110m3/h)	時間	(ブ-ム式90~110m3/h)	
1	4	4	1	WK440100	コンクリートポンプ車運転	時間		
1	4	4	1	WK440110	小型バックホウ運転(基礎砕石工)	日		
1	4	4	2	CB440410	床掘り	m3		○
1	4	4	2	CB440420	埋戻し・締固め	m3		○
1	4	4	2	CB440440	管路材設置	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	4	2	CB440450	プレキャストボックスブロック設置	個		○
1	4	4	2	CB440460	蓋設置	組		○
1	4	4	2	CB440461	蓋(材料費)	組		○
1	4	4	2	CB440470	受金具(材料費)	個		○
1	4	4	2	CB440480	軽量鋼矢板設置・撤去	m		○
1	4	4	2	CB440490	覆工板設置・撤去	m2		○
1	4	4	2	CB440500	舗装版破碎積込	m2		○
1	4	4	2	CB440510	運搬(電線共同溝)	m3		○
1	4	4	2	CB440520	支持金具(材料費)	個		○
1	4	4	2	CB440530	管路受台(スぺ-サ)(材料費)	個		○
1	4	4	3	CB440710	床掘り	m3		○
1	4	4	3	CB440720	埋戻し	m3		○
1	4	4	3	CB440730	中埋材(材料費)	m3		○
1	4	4	3	CB440740	埋設部管路材設置	m		○
1	4	4	3	CB440750	露出部管路材設置	m		○
1	4	4	3	CB440760	スリーブ(材料費)	個		○
1	4	4	3	CB440770	伸縮継手(材料費)	個		○
1	4	4	3	CB440780	ハンドホール	個		○
1	4	4	3	CB440790	ハンドホール蓋(材料費)	枚		○
1	4	4	3	CB440800	ハンドホール固定板(材料費)	枚		○
1	4	4	3	CB440810	支持金具(材料費)	個		○
1	4	4	3	CB440820	舗装版破碎	m2		○
1	4	4	3	CB440830	埋設表示シート(材料費)	m		○
1	4	4	3	CB440840	基礎材	m2		○
1	4	5	1	WB450110	インパ-ト掘削工(大型ブ-レカ掘削)	m3	(大型ブ-レカ掘削)	○
1	4	5	1	WB450120	インパ-トずり出し工	m3		○
1	4	5	1	WB450130	インパ-ト型枠工	m2		○
1	4	5	1	WB450131	インパ-ト型枠工(製作)	m2		○
1	4	5	1	WB450132	インパ-ト型枠工(設置・撤去)	m2		○
1	4	5	1	WB450140	インパ-トコンクリ-ト工	m3		○
1	4	5	1	WB450150	インパ-ト敷均し締固め工	m3		○
1	4	5	1	WB450160	埋戻材の積込作業	m3		○
1	4	5	1	WB450201	吹付プラ-ント設備組立・解体	基		○
1	4	5	1	WB450211	スラ-トセ-トル組立・解体	基		○
1	4	5	1	WB450221	防水工作業台車組立解体	基		○
1	4	5	1	WB450252	仮設備保守(掘削作業～支保工作業)	箇月	(掘削作業～支保工作業)	○
1	4	5	1	WB450253	仮設備保守(支保工作業後)	箇月		○
1	4	5	1	WB450270	軸流ファン運転費	式		○
1	4	5	1	WB450280	給水設備運転	日		○
1	4	5	1	WB450290	排水設備運転	日		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	5	1	WB450410	濁水処理設備設置・撤去	箇所		○
1	4	5	1	WB450420	濁水処理設備保守点検	回		○
1	4	5	1	WB450430	泥土運搬	回		○
1	4	5	1	WB450440	濁水処理設備運転	日		○
1	4	5	1	WB450910	防音扉設置・撤去	m <sup>2</sup>		○
1	4	5	1	D11WB452010	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保 通常断面	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	1	D12WB452010	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保 大断面 全断面	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	1	D13WB452010	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保 大断面 上半	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	1	D14WB452010	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保 大断面 下半	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	1	WB452011	火薬(雷管含む)	m		○
1	4	5	1	WB452012	吹付コンクリート	m		○
1	4	5	1	WB452013	ロックボルト	m		○
1	4	5	1	WB452014	H形鋼支保工	m		○
1	4	5	1	WB452020	集塵機運転	m		○
1	4	5	1	WB452030	ずり出し工(ダンプトラック運転)	m		○
1	4	5	1	WB452040	覆工コンクリート工等	m		○
1	4	5	1	WB452050	型枠工(覆工コンクリート)	m		○
1	4	5	1	WB452051	型枠工(覆工コンクリート)	m		○
1	4	5	1	WB452060	防水工	m		○
1	4	5	1	D11WB452110	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保 通常断面 上半	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	1	D12WB452110	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保 通常断面 下半	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	1	D13WB452110	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保 大断面 上半	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	1	D14WB452110	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保 大断面 下半	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	1	WB452111	カタビット	m		○
1	4	5	1	WB452112	吹付コンクリート	m		○
1	4	5	1	WB452113	ロックボルト	m		○
1	4	5	1	WB452114	H形鋼支保工	m		○
1	4	5	1	WB452120	集塵機運転	m		○
1	4	5	1	WB452130	ずり出し工(ダンプトラック運転)	m		○
1	4	5	1	WB452140	覆工コンクリート工等	m		○
1	4	5	1	WB452150	防水工	m		○
1	4	5	1	WK450090	コンクリートポンプ車運転	時間		
1	4	5	1	WK450190	ダンプトラック運転	日		
1	4	5	1	WK450290	高所作業車運転	日		
1	4	5	1	WK450610	大型ブレーカ運転	日		
1	4	5	1	WK450611	大型ブレーカ運転	週		
1	4	5	1	WK450640	集塵機運転	日		
1	4	5	1	WK450641	集塵機運転	週		
1	4	5	1	WK450650	ドリルジャンボ運転	日		
1	4	5	1	WK450651	ドリルジャンボ運転	週		

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	5	1	WK450680	自由断面トンネル掘削機運転	日		
1	4	5	1	WK450681	自由断面トンネル掘削機運転	週		
1	4	5	1	WK450690	ドリルジャンボ運転	日		
1	4	5	1	WK450691	ドリルジャンボ運転	週		
1	4	5	1	WK450700	バックホウ運転	日		
1	4	5	1	WK450701	バックホウ運転	週		
1	4	5	1	WK450790	ダンプトラック運転	日		
1	4	5	1	WK450791	ダンプトラック運転	週		
1	4	5	1	WK450800	大型ブレイカ運転	日		
1	4	5	1	WK450801	大型ブレイカ運転	週		
1	4	5	1	WK450810	コンクリート吹付機運転	日		
1	4	5	1	WK450811	コンクリート吹付機運転	週		
1	4	5	1	WK450820	吹付プラント設備運転	日		
1	4	5	1	WK450821	吹付プラント設備運転	週		
1	4	5	1	WK450830	ホイールローダ運転	日		
1	4	5	1	WK450831	ホイールローダ運転	週		
1	4	5	1	WK450840	コンクリートポンプ車運転	日		
1	4	5	1	WK450841	コンクリートポンプ車運転	週		
1	4	5	1	WK450850	振動ローラ運転	日		
1	4	5	2	WB450190	空気圧縮機設備組立・解体(2台)	式		○
1	4	5	2	WB450200	吹付プラント設備組立・解体	基		○
1	4	5	2	WB450230	坑外送気管敷設・撤去	m		○
1	4	5	2	WB450240	坑内送気管損料	m		○
1	4	5	2	WB450250	仮設備保守(掘削作業～支保工作業)	箇月	(掘削作業～支保工作業)	○
1	4	5	2	WB450251	仮設備保守(支保工作業後)	箇月		○
1	4	5	2	WB450260	空気圧縮機設備運転	箇月		○
1	4	5	2	WB451080	スライトセトル組立・解体[小断面]	基	[小断面]	○
1	4	5	2	WB451090	防水工作業台車組立解体[小断面]	基	[小断面]	○
1	4	5	2	WB451170	給水設備運転[小断面]	日		○
1	4	5	2	WB451180	排水設備運転[小断面]	日		○
1	4	5	2	WB452510	掘削等掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	m	掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	○
1	4	5	2	WB452511	火薬(雷管含む)	m		○
1	4	5	2	WB452512	吹付コンクリート	m		○
1	4	5	2	WB452513	ロックボルト	m		○
1	4	5	2	WB452514	H形鋼支保工	m		○
1	4	5	2	WB452520	集塵機運転	m		○
1	4	5	2	WB452530	ずり出し工(ダンプトラック運転)	m		○
1	4	5	2	WB452540	覆工コンクリート工等	m		○
1	4	5	2	WB452550	型枠工(覆工コンクリート)	m		○
1	4	5	2	WB452560	防水工	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	5	2	WK450600	ダンプトラック運転	日		
1	4	5	2	WK450601	ダンプトラック運転	週		
1	4	5	2	WK450620	コンクリート吹付機運転	日		
1	4	5	2	WK450621	コンクリート吹付機運転	週		
1	4	5	2	WK450630	吹付プラント設備運転	日		
1	4	5	2	WK450631	吹付プラント設備運転	週		
1	4	5	2	WK450660	ホイールローダ運転	日		
1	4	5	2	WK450661	ホイールローダ運転	週		
1	4	5	2	WK450670	コンクリートポンプ車運転	日		
1	4	5	2	WK450671	コンクリートポンプ車運転	週		
1	4	5	2	WK450710	トリルジャンボ運転	日		
1	4	5	2	WK450711	トリルジャンボ運転	週		
1	4	5	2	WK450720	大型ブレイカ運転	日		
1	4	5	2	WK450721	大型ブレイカ運転	週		
1	4	5	3	WB451210	裏込注入工	m3		○
1	4	5	3	WB451220	目詰工	孔		○
1	4	5	3	WK450390	高所作業車運転	日		
1	4	5	3	WK450530	トラック運転	日		
1	4	5	3	WK450540	高所作業車運転	日		
1	4	6	1	WB460010	除雪ドーザ運転(一般除雪)	時間		
1	4	6	1	WB460020	除雪トラック運転	時間		
1	4	6	1	WB460030	除雪ドーザ運転(運搬除雪)	時間		
1	4	6	1	WB460040	ダンプトラック運転	時間		
1	4	6	1	WB460050	多目的作業車運転	時間		
1	4	6	1	WB460060	一車線積込除雪車運転	時間		
1	4	6	1	WB460070	除雪グレーダ運転	時間		
1	4	6	1	WB460080	ロータリ除雪車運転	時間		
1	4	6	1	WB460090	ロータリ除雪車(小型)運転	時間		
1	4	6	1	WB460100	小型ロータリ除雪機運転	時間		
1	4	6	1	WB460120	ロータリ除雪装置運転	時間		
1	4	6	1	WB460130	路面整正装置運転	時間		
1	4	6	1	WB460140	凍結防止剤散布装置運転	時間		
1	4	6	1	WB460160	凍結防止剤散布車運転	時間		
1	4	6	1	WB460170	散水車運転(凍結防止剤散布)	時間		
1	4	6	1	WB460210	雪道巡回工	回		
1	4	6	1	WB460220	待機費(一式計上)	式		○
1	4	6	1	WB460230	待機費(世話役)	時間		○
1	4	6	1	WB460240	待機費(オペレータ等)	時間		○
1	4	6	1	WK460020	除雪ドーザ運転	時間		
1	4	6	1	WK460030	除雪トラック運転	時間		

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	6	1	WK460040	除雪グレーダ運転	時間		
1	4	6	1	WK460050	凍結防止剤散布車運転	時間		
1	4	7	1	WB470010	鋼材費(鋼板1 各種)	t		○
1	4	7	1	D1WB470020	鋼材費(鋼板2 ガ-ダ-形式)	t		○
1	4	7	1	D1WB470030	鋼材費(鋼板2 ホ-ックス形式)	t		○
1	4	7	1	D1WB470040	鋼材費(鋼板2 トラス-アーチ形式)	t	(鋼板2 トラス-アーチ形式)	○
1	4	7	1	WB470050	鋼材費(形鋼1 各種)	t		○
1	4	7	1	WB470060	鋼材費(形鋼2 規格品)	t		○
1	4	7	1	WB470070	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	t	(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	○
1	4	7	1	WB470080	支承材料費(鋼橋各種)	個		○
1	4	7	1	WB470090	橋歴板	枚		○
1	4	7	1	WB470100	高力ボルト材料費(1)	組		○
1	4	7	1	WB470110	高力ボルト材料費(各種)	組		○
1	4	7	1	WB470120	スタッド・ヘル材料費(各種)	本		○
1	4	7	1	WB470130	製作直接労務費(橋桁)	式		○
1	4	7	1	WB470140	製作直接労務費(伸縮継手)	t		○
1	4	7	1	WB470150	製作直接労務費(高欄)	t		○
1	4	7	1	WB470160	製作直接労務費(橋梁用防護柵)	t		○
1	4	7	1	WB470170	製作直接労務費(検査路)	t		○
1	4	7	1	WB470180	製作直接労務費(横断歩道橋)	式		○
1	4	7	1	WB470190	副資材費(t)	t		○
1	4	7	1	WB470200	橋梁工場製作輸送工	t		○
1	4	7	2	WB470310	塗装前処理(二次素地調整)	m2		○
1	4	7	2	WB470320	工場塗装	m2		○
1	4	7	3	WB470410	金属支承据付工	基		○
1	4	7	3	WB470420	ゴム支承据付工	基		○
1	4	7	3	WB470430	地組工	t		○
1	4	7	3	WB470440	架設工(鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)	t	少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)	○
1	4	7	3	WB470450	架設工(トラス-アーチ-ランガ-橋)	t	(トラス-アーチ-ランガ-橋)	○
1	4	7	3	WB470460	本締め工	本		○
1	4	7	3	WB470470	落橋防止装置取付工	組		○
1	4	7	3	WB470480	移動式クレーン運転費(賃料)	日		○
1	4	7	3	WB470490	架設工具損料	供用日		○
1	4	7	3	WB470500	発動発電機賃料	供用日		○
1	4	7	3	WB470510	仮締めボルト及びトリフトピン損料	供用日		○
1	4	7	3	WB470520	ケーブルクレーン設備 据付・解体	式		○
1	4	7	3	WB470530	ケーブルエレクション設備 据付・解体	式		○
1	4	7	3	WB470540	架設用クレーン設備損料	供用日		○
1	4	7	3	WB470550	ペント設備 設置・撤去	t		○
1	4	7	3	WB470560	ペント基礎 設置・撤去	m2		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	7	3	WB470570	ペント設備損料	t		○
1	4	7	3	WB470580	ペント基礎損料	供用日		○
1	4	7	3	WB470620	鋼床版現場溶接工	m		○
1	4	7	3	WB470621	消耗材料費	m		○
1	4	7	3	WB470640	主体足場(パイプ吊足場)	m2		○
1	4	7	3	WB470650	主体足場(ワイヤーブリッジ転用足場)	m2	(ワイヤーブリッジ転用足場)	○
1	4	7	3	WB470660	中段足場	m2		○
1	4	7	3	WB470670	安全通路	m2		○
1	4	7	3	WB470680	部分作業床	m2		○
1	4	7	3	WB470690	朝顔	m2		○
1	4	7	3	WB470700	床版追加足場	m2		○
1	4	7	3	WB470710	側面塗装足場	m2		○
1	4	7	3	WB470720	板張防護工	m2		○
1	4	7	3	WB470730	シート張防護工	m2		○
1	4	7	3	WB470740	シート張防護工(側面)	m2		○
1	4	7	3	WB470750	ワイヤーブリッジ防護工	m2		○
1	4	7	3	WB470760	登り棧橋工(箇所)	箇所		○
1	4	7	3	WB470770	登り棧橋工(m)	m		○
1	4	7	3	WB470780	合成床版架設工	m2		○
1	4	7	3	WB470781	シール材料費	式		○
1	4	7	3	WB470790	ネット防護工	m2		○
1	4	7	3	WB470800	合成床版製品費	m2		○
1	4	7	4	WB471030	トラッククレーンによる架設	t		○
1	4	7	4	WB471040	架設桁による架設	t		○
1	4	7	4	WB471090	架設機械器具経費	式		○
1	4	7	4	WB471100	地組工	t		○
1	4	7	4	WB471110	本締め工	本		○
1	4	7	4	WB471120	横桁取付工	箇所		○
1	4	7	4	WB471130	局部プレストレス工	径間		○
1	4	7	5	CB471210	型枠(鋼橋床版)	m2		○
1	4	7	5	CB471220	養生(鋼橋床版)	m2		○
1	4	7	5	CB471221	養生マット(材料費)	m2		○
1	4	7	6	WB471310	グレーチング床版架設	m2		○
1	4	7	6	WB471320	材料費(グレーチング床版)	t		○
1	4	7	6	WB471330	材料費(地覆型枠外側プレート)	t		○
1	4	7	6	WB471340	材料費(グレーチング床版 ハンチ部)	t		○
1	4	7	7	WB471460	主桁製作機械器具損料	工事		○
1	4	7	7	WB471510	ポストテンション主桁製作工	本		○
1	4	7	8	WB473810	プレキャストセグメント主桁組立工	本		○
1	4	7	8	WB473820	機械器具損料	式		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	7	9	WB471710	PC桁材料費	本		○
1	4	7	9	WB471720	トラッククレーン架設(橋梁下)	本		○
1	4	7	9	WB471730	トラッククレーン架設(橋台背面)	本	(橋台背面)	○
1	4	7	9	WB471740	重量台車による桁小運搬	本		○
1	4	7	9	WB471750	機械器具損料(重量台車による桁小運搬)	供用日	(重量台車による桁小運搬)	○
1	4	7	9	WB471770	ネームプレート(PC橋用)材料費	枚		○
1	4	7	9	WB471780	主桁架設(架設桁)	本		○
1	4	7	9	WB471790	架設機械据付・解体	回		○
1	4	7	9	WB471800	架設機械移動(支間20m以上45m以下)	回	(支間20m以上45m以下)	○
1	4	7	9	WB471810	軌道設置・撤去(30kg/mレール)	m	(30kg/mレール)	○
1	4	7	9	WB471820	アンカー工(架設)	箇所		○
1	4	7	9	WB471830	架設機械器具経費(架設桁による架設)	供用日	(架設桁による架設)	○
1	4	7	9	WB473910	横組鉄筋工	t		○
1	4	7	9	WB473920	横組コンクリート工	m3		○
1	4	7	9	WB473930	PC工	m		○
1	4	7	9	WB473940	緊張工	ケーブル		○
1	4	7	9	WB473950	桁下足場	m2		○
1	4	7	9	WB473960	側部足場(スラブ桁橋)	m		○
1	4	7	9	WB473970	板張防護工	m2		○
1	4	7	9	WB473980	ゴム支承Aタイプ据付(プレテン用簡易タイプ)	m	(プレテン用簡易タイプ)	○
1	4	7	9	WB473990	ゴム支承Aタイプ据付(パッドタイプ)	個	(パッドタイプ)	○
1	4	7	9	WB474000	ゴム支承Bタイプ据付	個		○
1	4	7	9	WB474010	ジョイントプロテクター(材料費)	組		○
1	4	7	9	WB474020	変位制限装置(材料費)	組		○
1	4	7	9	WB474030	落橋防止装置据付	組		○
1	4	7	9	WB474040	機械器具損料	工事		○
1	4	7	9	WB474050	圧送管組立・撤去費(PC橋架設工)	m3	(PC橋架設工)	○
1	4	7	9	WB474410	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	m		○
1	4	7	9	WB474420	ネット防護工	m2		○
1	4	7	9	WB474430	PC板支承工	m		○
1	4	7	9	WB474440	PC板仮置工	枚		○
1	4	7	9	WB474450	PC板敷設工	枚		○
1	4	7	9	WB474460	継目工	m		○
1	4	7	9	WB474470	型枠工(PCコンホ床版工)	m2		○
1	4	7	9	WB474480	PC板材料費(PCコンホ桁のみ)	枚		○
1	4	7	9	WK470090	コンクリートポンプ車運転	時間		
1	4	7	10	WB472110	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	空m3		○
1	4	7	10	WB472120	支保設置撤去(本体工・中央閉合)	t		○
1	4	7	10	WB472150	金属支承据付工	個		○
1	4	7	10	WB472160	現場塗装工	t		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	7	10	WB472170	柱頭部仮支承工	m3		○
1	4	7	10	WB472180	PC鋼棒解放工	箇所		○
1	4	7	10	WB472190	ゴム支承据付工	個		○
1	4	7	10	WB472200	作業車据付解体工	台・回		○
1	4	7	10	WB472210	作業車移動据付工	台・回		○
1	4	7	10	WB472220	作業車クレーニング工	台・回		○
1	4	7	10	WB472230	作業車引戻工	m		○
1	4	7	10	WB472240	鋼製型枠材料費	m2		○
1	4	7	10	WB472250	型枠製作・設置・撤去工	m2		○
1	4	7	10	WB472260	鉄筋工(PC橋片持架設工)	t		○
1	4	7	10	WB472270	コンクリート工	m3		○
1	4	7	10	WB472280	PC鋼棒工	t		○
1	4	7	10	WB472290	PC鋼棒継手工	箇所		○
1	4	7	10	WB472300	PC鋼棒定着工	箇所		○
1	4	7	10	WB472310	PC鋼棒緊張工	箇所		○
1	4	7	10	WB472320	PCケーブル工	t		○
1	4	7	10	WB472330	PCケーブル定着工	箇所		○
1	4	7	10	WB472340	PCケーブル緊張工	箇所		○
1	4	7	10	WB472350	柱頭部足場工	m2		○
1	4	7	10	WB472360	橋側足場工	m		○
1	4	7	10	WB472370	橋面手摺工	m		○
1	4	7	10	WB472380	防護工	m2		○
1	4	7	10	WB472390	PC橋片持架設用機械器具損料	式		○
1	4	7	10	WB472400	くさび結合支保工(側径間部)	空m3		○
1	4	7	10	WB472410	支柱支保工(側径間部)	空m3		○
1	4	7	10	WB472420	圧送管組立・撤去費(PC橋片持架設工)	m3	(PC橋片持架設工)	○
1	4	7	10	WK470120	コンクリートポンプ車運転	時間		
1	4	7	11	WB472510	コンクリート工	m3		○
1	4	7	11	WB472520	鉄筋工	t		○
1	4	7	11	WB472530	円筒型枠材料費	m		○
1	4	7	11	WB472540	ケーブル工	m		○
1	4	7	11	WB472550	緊張工	ケーブル		○
1	4	7	11	WB472580	接続工	組		○
1	4	7	11	WB472590	落橋防止装置取付工	組		○
1	4	7	11	WB472600	支承工	個		○
1	4	7	11	WK470100	コンクリートポンプ車運転	日		
1	4	7	12	WB472710	コンクリート工	m3		○
1	4	7	12	WB472720	鉄筋工	t		○
1	4	7	12	WB472730	ケーブル・緊張工(縦締・横締・鉛直締)	ケーブル	(縦締・横締・鉛直締)	○
1	4	7	12	WB472731	ケーブル工	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	7	12	WB472732	緊張工	ケーブル		○
1	4	7	12	WB472810	落橋防止装置取付工	組		○
1	4	7	12	WK470080	コンクリートポンプ車運転	日		
1	4	7	13	WB472910	コンクリート工	m3		○
1	4	7	13	WB472930	円筒型枠材料費	m		○
1	4	7	13	WK470020	コンクリートポンプ車運転	時間		
1	4	7	14	WB473110	くさび結合支保設置・撤去工	空m3		○
1	4	7	14	WB473120	基礎用鋼材設置・撤去	m2		○
1	4	7	14	WB473130	支柱支保設置・撤去工	空m3		○
1	4	7	14	WB473131	支柱支保仮設材損料	空m3		○
1	4	7	14	WB473140	支柱受台設置・撤去工	m		○
1	4	7	15	WB473210	鋼製伸縮装置新設	箇所		○
1	4	7	15	WB473220	鋼製伸縮装置補修	m		○
1	4	7	15	WB473221	鋼製伸縮装置補修(取替工)(鋼フィンガージョイント等の設置)	m	(鋼フィンガージョイント等の設置)	○
1	4	7	15	WB473222	鋼製伸縮装置補修(仕上工)(鋼フィンガージョイント等の設置)	m	(鋼フィンガージョイント等の設置)	○
1	4	7	15	WB473223	鋼製伸縮装置補修(取替工)(既製品ジョイントの設置)	m	(既製品ジョイントの設置)	○
1	4	7	15	WB473230	打継用接着材	kg		○
1	4	7	15	WK470160	トラック(クレーン装置付)運転	日		
1	4	7	16	CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本		○
1	4	7	16	CB473320	排水管設置	m		○
1	4	7	16	CB473321	排水管(材料費)	m		○
1	4	7	17	WB473400	アンカーフレーム据付工(横断歩道橋)	t	(横断歩道橋)	○
1	4	7	17	WB473410	ペント設備設置・撤去工(横断歩道橋、側道橋)	t	(横断歩道橋、側道橋)	○
1	4	7	17	WB473420	架設工(横断歩道橋)	t		○
1	4	7	17	WB473430	架設工(側道橋)	t		○
1	4	7	17	WB473450	支柱据付工(横断歩道橋)	t		○
1	4	7	17	WB473460	高欄組立工(側道橋)	m		○
1	4	7	17	WB473470	横断歩道橋側板工(据隠・目隠板)	m2		○
1	4	7	17	WB473510	足場工(手摺先行型枠組足場)	箇所		○
1	4	7	17	WB473520	足場工(吊足場)	m2		○
1	4	7	17	WB473530	手摺設置工(横断歩道橋)	m		○
1	4	7	17	WB473540	支承据付工(側道橋)	個		○
1	4	7	17	WK470130	トラック(クレーン装置付)運転	日		
1	4	7	18	WB474110	アンカーフレーム架設工	基		○
1	4	7	18	WB474120	鋼製橋脚地組工	t		○
1	4	7	18	WB474130	鋼製橋脚架設工	t		○
1	4	7	18	WB474140	現場溶接工	m		○
1	4	7	18	WB474150	本締め工	本		○
1	4	7	18	WB474160	アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	式		○
1	4	7	18	WB474170	鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	式		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	4	7	18	WB474180	鋼製橋脚架設クレーン運転費(賃料)	式		○
1	4	7	19	WB474210	T形橋脚	m3		○
1	4	7	19	WB474230	壁式橋脚	m3		○
1	4	7	19	WB474240	逆T式橋台	m3		○
1	4	7	19	WB474250	圧送管組立・撤去費(橋台・橋脚工)	m3	(橋台・橋脚工)	○
1	4	7	19	WB474310	橋台・橋脚コンクリート打設	m3		○
1	4	7	19	WK470110	コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	日	ブーム式90～110m3	
1	4	7	20	WB474510	アンカーボルト設置	本		○
1	4	7	20	WB474520	検査路架設	m		○
1	4	7	20	WK470170	高所作業車運転	日		
1	4	7	20	WK470180	トラック運転	日		
1	6	1	1	WB821210	区画線設置	m		○
1	6	1	1	WB821220	区画線消去	m		○
1	6	1	1	WB821230	区画線消去(ウォータージェット式)日当たり標準施工量未満	式	日当たり標準施工量未満	○
1	6	1	2	WB821310	高視認性区画線設置	m		○
1	6	1	2	WB821320	高視認性区画線消去(削取り式)	m		○
1	6	1	3	WB821510	継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	○
1	6	1	3	WB821520	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	○
1	6	1	3	WB821530	準備・補修(新橋現場塗装)	m2		○
1	6	1	3	WB821540	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	m2	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	○
1	6	1	3	WB821550	塗替塗装	m2		○
1	6	1	4	WB824010	構造物とりこわし	m3		○
1	6	1	4	D1WB824020	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	m3	(複合)	○
1	6	1	5	WB825010	コンクリートブロック積工	m2		○
1	6	1	6	WB821410	U型側溝	m		○
1	6	1	6	D1WB821420	自由勾配側溝	m		○
1	6	1	6	WB821430	蓋版	枚		○
1	6	2	1	WB810010	鉄筋工[市場単価]	t		○
1	6	2	1	WB810110	ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	箇所	[市場単価]	○
1	6	2	2	WB810410	インターロッキングブロック設置	m2		○
1	6	2	2	WB810420	インターロッキングブロック撤去(再設置)	m2	(再設置)	○
1	6	2	3	WB810510	防護柵設置工(ガードレール設置工)	m		○
1	6	2	3	WB810520	防護柵設置工(ガードレール設置工)耐雪型	m	耐雪型	○
1	6	2	3	WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	m		○
1	6	2	3	WB810540	防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	m	(材料費を除く手間のみ)	○
1	6	2	3	WB810550	防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)耐雪型	m	(材料費を除く手間のみ)耐雪型	○
1	6	2	3	WB810560	部材設置(レール設置)	m		○
1	6	2	3	WB810580	部材撤去(レール撤去)	m		○
1	6	2	3	WB810600	防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	m	(ガードパイプ設置工)	○
1	6	2	3	WB810610	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	m	(ガードパイプ撤去工)	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	6	2	3	WB810620	防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	m	(材料費を除く手間のみ)	○
1	6	2	3	WB810630	部材設置(パイプ)	m		○
1	6	2	3	WB810640	部材撤去(パイプ)	m		○
1	6	2	3	WB810740	落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])	m	ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	○
1	6	2	3	WB810750	耐雪型落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工 上弦材付)	m	(ロープ・金網撤去工 上弦材付)	○
1	6	2	3	WB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m		○
1	6	2	3	WB810770	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	m		○
1	6	2	3	WB810780	部材設置工(ヒーム・パネル)	m		○
1	6	2	3	WB810790	部材撤去工(ヒーム・パネル)	m		○
1	6	2	3	WB813010	落石防護柵(ロープ・金網設置工)[間隔保持材付き]	m	[間隔保持材付き]	○
1	6	2	3	WB813020	耐雪型落石防護柵(ロープ・金網設置工)[上弦材付き]	m	ロープ・金網設置工[上弦材付き]	○
1	6	2	3	WB813030	ステーロープ設置[市場単価]	本		○
1	6	2	3	WB813040	金網・ロープ設置	m <sup>2</sup>		○
1	6	2	3	WB813050	アンカー設置	箇所		○
1	6	2	3	WB813060	支柱(ボケット式)設置	箇所		○
1	6	2	3	WB813070	落石防護柵(支柱設置工)	本		○
1	6	2	3	WB813080	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	本		○
1	6	2	4	WB810810	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>		○
1	6	2	4	WB810820	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>		○
1	6	2	4	WB810830	機械播種施工による植生工	m <sup>2</sup>		○
1	6	2	4	WB810870	人力施工による植生工	m <sup>2</sup>		○
1	6	2	4	WB810880	繊維ネット工	m <sup>2</sup>		○
1	6	2	4	WB811110	吹付砕工[市場単価]	m		○
1	6	2	4	WB811120	ラス張工[市場単価]	m <sup>2</sup>		○
1	6	2	4	WB811130	水切モルタル・コンクリート加算額[市場単価]	m <sup>3</sup>	加算額[市場単価]	○
1	6	2	4	WB811140	表面コーティング(加算額)[市場単価]	m <sup>2</sup>	[市場単価]	○
1	6	2	4	WB811150	間詰モルタル・コンクリート加算額[市場単価]	m <sup>3</sup>	加算額[市場単価]	○
1	6	2	5	WB811210	道路植栽(植樹)	本		○
1	6	2	5	WB811220	道路植栽(支柱設置)	本		○
1	6	2	5	WB811230	道路植栽(支柱設置(2))	m		○
1	6	2	5	WB811240	道路植栽(支柱撤去)	本		○
1	6	2	5	WB811250	道路植栽(支柱撤去(2))	m		○
1	6	2	5	WB811260	道路植栽(地被類植付け)	鉢		○
1	6	2	5	WB811270	植樹管理(高木せん定)	本		○
1	6	2	5	WB811280	植樹管理(低木・中木せん定)	本		○
1	6	2	5	WB811290	植樹管理(寄植せん定)	m <sup>2</sup>		○
1	6	2	5	WB811300	植樹管理(補植)	本		○
1	6	2	5	WB811310	植樹管理(支柱補修)	本		○
1	6	2	5	WB811320	植樹管理(支柱補修(2))	m		○
1	6	2	5	WB811330	植樹管理(施肥)(高木・中木・低木)	本		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	6	2	5	WB811340	植樹管理(施肥)(寄植・芝)	m2		○
1	6	2	5	WB811350	植樹管理(抜根除草)	m2		○
1	6	2	5	WB811360	植樹管理(芝刈)	m2		○
1	6	2	5	WB811370	植樹管理(灌水)	m2		○
1	6	2	5	WB811380	植樹管理(防除)(高木・中木・低木)	本		○
1	6	2	5	WB811390	植樹管理(防除)(寄植・芝)	m2		○
1	6	2	5	WB811400	移植工(掘取工)	本		○
1	6	2	6	WB811610	橋梁用伸縮継手装置設置工	m		○
1	6	2	6	WB811710	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	m		○
1	6	2	7	WB812010	樹脂モルタル・景観透水性舗装工	m2		○
1	6	2	7	WB812020	樹脂系すべり止め舗装工	m2		○
1	6	2	8	WB812110	標識柱・基礎設置(路側式)	基		○
1	6	2	8	WB812120	標識柱設置(片持式)	基		○
1	6	2	8	WB812130	標識柱設置(門型式)	基		○
1	6	2	8	WB812140	標識板設置(案内標識[路線番号除く])	m2	(案内標識[路線番号除く])	○
1	6	2	8	WB812150	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	○
1	6	2	8	WB812160	添架式標識板取付金具設置	基		○
1	6	2	8	WB812170	標識基礎設置(片持式・門型式)	m3		○
1	6	2	8	WB812180	アンカーボルト材料費	kg		○
1	6	2	8	WB812190	標識柱・基礎撤去(路側式)	基		○
1	6	2	8	WB812200	標識柱撤去(片持式・門型式)	基		○
1	6	2	8	WB812210	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	○
1	6	2	8	WB812220	標識板撤去(案内標識)(路側式・片持式・門型式)	m2	(路側式・片持式・門型式)	○
1	6	2	8	WB812230	標識板撤去(添架式)	基		○
1	6	2	8	WB812240	標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3		○
1	6	2	9	WB812310	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	本	(視線誘導標設置)	○
1	6	2	9	WB812320	道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用	本	(視線誘導標設置)スノーポール併用	○
1	6	2	9	WB812330	付属物設置工(境界杭設置)	本		○
1	6	2	9	WB812340	道路付属物設置工(道路鋸設置)	個		○
1	6	2	9	WB812350	道路付属物設置工(境界鋸設置)	枚		○
1	6	2	9	WB812360	道路付属物撤去工(視線誘導標)	本		○
1	6	2	9	WB812370	付属物撤去工(境界杭)	本		○
1	6	2	9	WB812380	道路付属物撤去工(道路鋸)	個		○
1	6	2	9	WB812390	道路付属物撤去工(境界鋸)	枚		○
1	6	2	9	WB812400	道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)	本	(車線分離標[ラバーポール]設置)	○
1	6	2	9	WB812410	道路付属物撤去工(車線分離標)	本		○
1	6	2	10	WB812510	公園植栽(植樹)	本		○
1	6	2	10	WB812520	公園植栽 支柱設置二脚鳥居・ハッ掛・添柱形	本	二脚鳥居・ハッ掛・添柱形	○
1	6	2	10	WB812530	公園植栽 支柱設置布掛(竹)等	m	布掛(竹)等	○
1	6	2	10	WB812540	公園植栽(地被類植付)	鉢		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	6	2	11	WB812610	サンドレーン工[市場単価]	本		○
1	6	2	11	WB812620	サンドコンパクションパイル工[市場単価]	本	[市場単価]	○
1	6	2	11	WB812630	ドレーン・コンパクション併用工[市場単価]	本	[市場単価]	○
1	6	2	12	WB812910	シート系防水	m2		○
1	6	2	12	WB812920	塗膜系防水	m2		○
1	6	2	13	WB813210	グルーピング工	m2		○
1	6	2	13	WB813220	グルーピング工(路面排水用)	m		○
1	6	2	14	WB813110	鉄筋挿入工	m		○
1	6	2	14	WB813120	削孔機械の上下移動	回		○
1	6	2	14	WB813130	鉄筋挿入工の仮設足場工	空m3		○
1	6	2	15	WB813310	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	m2	(ウォータージェット工)	○
1	90	1	1	K0101008	ブルドーザ[普通・排ガス型(第1次)]3t級	FT06	3t級	○
1	90	1	1	K0101009	ブルドーザ[普通・排ガス型(第1次)]6t級	FT06	6t級	○
1	90	1	1	K0101010	ブルドーザ[普通・排ガス型(第1次)]9t級	FT06	9t級	○
1	90	1	1	K0101011	ブルドーザ[普通・排ガス型(第1次)]11t級	FT06	11t級	○
1	90	1	1	K0101012	ブルドーザ[普通・排ガス型(第1次)]15t級	FT06	15t級	○
1	90	1	1	K0101013	ブルドーザ[普通・排ガス型(1次)]18t級	FT06	18t級	○
1	90	1	1	K0101014	ブルドーザ[普通・排ガス型(第1次)]21t級	FT06	21t級	○
1	90	1	1	K0101015	ブルドーザ[普通・排ガス型(第1次)]32t級	FT06	32t級	○
1	90	1	1	K0101023	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第1次)]4t級	FT06	4t級	○
1	90	1	1	K0101025	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第1次)]10t級	FT06	10t級	○
1	90	1	1	K0101026	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第1次)]13t級	FT06	13t級	○
1	90	1	1	K0101027	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第1次)]16t級	FT06	16t級	○
1	90	1	1	K0101028	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第1次)]20t級	FT06	20t級	○
1	90	1	1	K0101029	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第1次)]28t級	FT06	28t級	○
1	90	1	1	K0101035	ブルドーザ[超湿地・排ガス型(1次)]10t級	FT06	10t級	○
1	90	1	1	K0101040	ブルドーザ[リッパ装置付]44t級	FT06	44t級	○
1	90	1	1	K0101042	ブルドーザ[リッパ装置付]63t級	FT06	63t級	○
1	90	1	1	K0101043	ブルドーザ[リッパ装置付]95t級	FT06	95t級	○
1	90	1	1	K0101044	ブルドーザ[リッパ付・排ガス型(1次)]18t級	FT06	18t級	○
1	90	1	1	K0101045	ブルドーザ[リッパ付・排ガス型(1次)]32t級	FT06	32t級	○
1	90	1	1	K0101049	ブルドーザ[リッパ付・排ガス型(1次)]21t級	FT06	21t級	○
1	90	1	1	K0101050	ブルドーザ[普通・排ガス型(第2次)]3t級	FT06	3t級	○
1	90	1	1	K0101054	ブルドーザ[普通・排ガス型(第2次)]15t級	FT06	15t級	○
1	90	1	1	K0101055	ブルドーザ[普通・排ガス型(第2次)]18t級	FT06	18t級	○
1	90	1	1	K0101056	ブルドーザ[普通・排ガス型(第2次)]21t級	FT06	21t級	○
1	90	1	1	K0101057	ブルドーザ[普通・排ガス型(第2次)]32t級	FT06	32t級	○
1	90	1	1	K0101061	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第2次)]13t級	FT06	13t級	○
1	90	1	1	K0101062	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第2次)]16t級	FT06	16t級	○
1	90	1	1	K0101063	ブルドーザ[湿地・排ガス型(第2次)]20t級	FT06	20t級	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

# 令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	1	1	K0101071	ブルドーザ[リッパ装置・排ガス型 2次]18t級	FT06	18t級	○
1	90	1	1	K0101072	ブルドーザ[リッパ装置・排ガス型 2次]21t級	FT06	21t級	○
1	90	1	1	K0101073	ブルドーザ[リッパ装置・排ガス型 2次]32t級	FT06	32t級	○
1	90	1	1	K0101074	ブルドーザ[リッパ装置・排ガス型 2次]44t級	FT06	44t級	○
1	90	1	1	K0101075	ブルドーザ[リッパ装置・排ガス型 2次]63t級	FT06	63t級	○
1	90	1	1	K0101082	ブルドーザ[普通・排ガス型(第3次)]15t級	FT06	15t級	○
1	90	1	1	K0101100	ブルドーザ[普通]排出ガス対策型(2011年規制)32t級	FT06	排出ガス対策型(2011年規制)32t級	○
1	90	1	1	K0101110	ブルドーザ[湿地]排出ガス対策型(第3次基準) 20t級	FT06	排出ガス対策型(第3次基準) 20t級	○
1	90	1	4	K0104001	スクレーパー[普通型]26t級 山積9.5m <sup>3</sup> (平積8.0m <sup>3</sup> )	FT06	26t級 山積9.5m <sup>3</sup> (平積8.0m <sup>3</sup> )	○
1	90	1	6	K0106004	被けん引式スクレーパー[油圧式]山積22m <sup>3</sup> (平積17m <sup>3</sup> )	FT06	山積22m <sup>3</sup> (平積17m <sup>3</sup> )	○
1	90	2	1	K0201002	小型バックホウ(クローラ)[標準]山積0.022m <sup>3</sup> (平積0.015m <sup>3</sup> )	日	山積0.022m <sup>3</sup> (平積0.015m <sup>3</sup> )	○
1	90	2	1	K0201014	小型バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積0.044m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第1次) 山積0.044m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201016	小型バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積0.08m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第1次) 山積0.08m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201018	小型バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積0.13m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第1次) 山積0.13m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201027	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]排ガス型(第1次) 山積0.11m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第1次) 山積0.11m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201030	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]排ガス型(第2次) 山積0.11m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第2次) 山積0.11m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201032	小型バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積0.08m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第2次) 山積0.08m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積0.13m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第2次) 山積0.13m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201043	小型バックホウ(クローラ)標準・超低騒音排ガス型(第2次)山積0.09～0.11m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第2次)山積0.09～0.11m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201046	小型バックホウ(クローラ)標準・超低騒音排ガス型(第3次)山積0.09～0.11m <sup>3</sup>	日	排ガス型(第3次)山積0.09～0.11m <sup>3</sup>	○
1	90	2	1	K0201054	小型バックホウ(クローラ)標準・クレーン機能排ガス型(2次)山積0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊	日	排ガス型(2次)山積0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊	○
1	90	2	1	K0201062	小型バックホウ(クローラ)[電動式]山積0.022m <sup>3</sup> (平積0.015m <sup>3</sup> )	日	山積0.022m <sup>3</sup> (平積0.015m <sup>3</sup> )	○
1	90	2	1	K0201063	小型バックホウ(クローラ)[電動式]山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )	日	山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )	○
1	90	2	2	K0202015	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202016	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202017	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積0.5m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積0.5m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202018	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積0.6m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積0.6m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202019	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202020	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積1.0m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積1.0m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202021	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積1.1m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積1.1m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202022	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積1.4m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積1.4m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202023	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第2次) 山積1.9m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第2次) 山積1.9m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202027	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202028	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202029	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202030	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積0.6m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第1次) 山積0.6m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202031	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202032	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積1.0m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第1次) 山積1.0m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202033	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積1.1m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第1次) 山積1.1m <sup>3</sup>	○
1	90	2	2	K0202034	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積1.4m <sup>3</sup>	FT06	排ガス型(第1次) 山積1.4m <sup>3</sup>	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

# 令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	2	2	K0202035	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積1.6m3	FT06	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	○
1	90	2	2	K0202036	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第1次) 山積1.9m3	FT06	排ガス型(第1次) 山積1.9m3	○
1	90	2	2	K0202041	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]排ガス型(第1次) 山積0.28m3	FT06	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	○
1	90	2	2	K0202051	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第3次) 山積0.5m3	FT06	排ガス型(第3次) 山積0.5m3	○
1	90	2	2	K0202053	バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第3次) 山積0.8m3	FT06	排ガス型(第3次) 山積0.8m3	○
1	90	2	2	K0202060	バックホウ(クローラ型)[標準型]排ガス型(2011年規制) 山積1.4m3	FT06	排ガス型(2011年規制) 山積1.4m3	○
1	90	2	2	K0202061	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊	FT06	排ガス型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊	○
1	90	2	2	K0202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	FT06	排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	○
1	90	2	2	K0202063	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(1次) 山積0.5m3 2.9t吊	FT06	排ガス型(1次) 山積0.5m3 2.9t吊	○
1	90	2	2	K0202064	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(1次) 山積0.8m3 2.9t吊	FT06	排ガス型(1次) 山積0.8m3 2.9t吊	○
1	90	2	2	K0202065	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン]排ガス型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊	FT06	排ガス型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊	○
1	90	2	2	K0202066	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン]排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	FT06	排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	○
1	90	2	2	K0202078	バックホウ(クローラ)[超ロングアーム型]排ガス型(第1次) 山積0.4m3	FT06	排ガス型(第1次) 山積0.4m3	○
1	90	2	2	K0202079	バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]排ガス型(2次) 山積0.4m3 15～19m	FT06	排ガス型(2次) 山積0.4m3 15～19m	○
1	90	2	2	K0202085	バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3	FT06	排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3	○
1	90	2	2	K0202090	バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]排ガス型(第3次) 山積0.8m3	FT06	排ガス型(第3次) 山積0.8m3	○
1	90	2	2	K0202092	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]排ガス型(第1次) 山積0.28m3	FT06	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	○
1	90	2	2	K0202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]排ガス型(第2次) 山積0.28m3	FT06	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	○
1	90	2	2	K0202100	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(2次) 山積0.28m3 1.7t吊	FT06	排ガス型(2次) 山積0.28m3 1.7t吊	○
1	90	2	2	K0202101	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊	FT06	排ガス型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊	○
1	90	2	2	K0202102	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(2次) 山積0.5m3 2.9t吊	FT06	排ガス型(2次) 山積0.5m3 2.9t吊	○
1	90	2	2	K0202103	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊	FT06	排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊	○
1	90	2	2	K0202104	バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊2.9t	FT06	排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊2.9t	○
1	90	2	2	K0202105	バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン排ガス2011年山積0.8m3吊能力2.9t	FT06	排ガス2011年山積0.8m3吊能力2.9t	○
1	90	2	2	K0202108	バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン排ガス2014年山積0.8m3吊能力2.9t	FT06	排ガス2014年山積0.8m3吊能力2.9t	○
1	90	2	2	K0202120	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]超低騒音 排ガス型(3次)山積0.5m3	FT06	超低騒音 排ガス型(3次)山積0.5m3	○
1	90	2	2	K0202125	バックホウ(クローラ)後方超小旋回・超低クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	FT06	クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	○
1	90	2	2	K0202132	バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]排ガス型(2011年規制) 山積0.8m3	FT06	排ガス型(2011年規制) 山積0.8m3	○
1	90	2	2	K0202135	バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]排ガス型(2014年規制) 山積0.8m3	FT06	排ガス型(2014年規制) 山積0.8m3	○
1	90	2	2	K0202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]排ガス型(2014年規制) 山積0.8m3	FT06	排ガス型(2014年規制) 山積0.8m3	○
1	90	2	2	K0202145	バックホウ(クローラ型)[標準型]排ガス2014年規制 山積1.3～1.5m3	FT06	排ガス2014年規制 山積1.3～1.5m3	○
1	90	2	4	K0204006	トラグライン及びクラムシェル油圧ロプ式・クローラ型 平積0.6m3	FT06	油圧ロプ式・クローラ型 平積0.6m3	○
1	90	2	4	K0204007	トラグライン及びクラムシェル油圧ロプ式・クローラ型 平積0.8m3	FT06	油圧ロプ式・クローラ型 平積0.8m3	○
1	90	2	4	K0204009	油圧クラムシェル[クローラ型]平積0.3m3	FT06	平積0.3m3	○
1	90	2	4	K0204010	油圧クラムシェル[クローラ型]平積0.6m3	FT06	平積0.6m3	○
1	90	2	4	K0204011	油圧クラムシェル[クローラ型]深掘用 平積0.6m3	FT06	深掘用 平積0.6m3	○
1	90	2	4	K0204017	油圧クラムシェル[テレスコピック式]平積0.4m3	FT06	平積0.4m3	○
1	90	2	4	K0204023	油圧クラムシェル[テレスコピック式]排ガス型(第1次) 平積0.4m3	FT06	排ガス型(第1次) 平積0.4m3	○
1	90	2	5	K0205002	泥上掘削機 フロート構造トラック・バックホウ平積0.4m3×11m フロート容量27m3	FT06	平積0.4m3×11m フロート容量27m3	○
1	90	2	6	K0206006	クローラローダ(トラクタショベル)[普通]1.8～1.9m3	FT06	1.8～1.9m3	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	2	7	K0207018	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]11~12m3	FT06	11~12m3	○
1	90	2	7	K0207019	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(1次基準値)0.3m3	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)0.3m3	○
1	90	2	7	K0207020	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(1次)0.34~0.35m3	FT06	排出ガス対策型(1次)0.34~0.35m3	○
1	90	2	7	K0207021	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(1次基準値)0.4m3	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)0.4m3	○
1	90	2	7	K0207022	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(1次基準値)0.5m3	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)0.5m3	○
1	90	2	7	K0207023	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次基準)0.6m3	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)0.6m3	○
1	90	2	7	K0207024	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次基準)0.8m3	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)0.8m3	○
1	90	2	7	K0207025	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次)0.9~1.0m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)0.9~1.0m3	○
1	90	2	7	K0207026	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次基準)1.2m3	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)1.2m3	○
1	90	2	7	K0207027	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次)1.3~1.4m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)1.3~1.4m3	○
1	90	2	7	K0207028	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次)1.5~1.7m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)1.5~1.7m3	○
1	90	2	7	K0207029	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次)1.9~2.1m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)1.9~2.1m3	○
1	90	2	7	K0207030	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次)2.5~2.9m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)2.5~2.9m3	○
1	90	2	7	K0207031	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次)3.1~3.3m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)3.1~3.3m3	○
1	90	2	7	K0207032	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次)3.4~3.5m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)3.4~3.5m3	○
1	90	2	7	K0207033	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次基準)4.0m3	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)4.0m3	○
1	90	2	7	K0207034	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(第1次基準)4.5m3	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)4.5m3	○
1	90	2	7	K0207035	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(1次基準値)5.0m3	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)5.0m3	○
1	90	2	7	K0207036	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次基準値)0.3m3	FT06	排出ガス対策型(2次基準値)0.3m3	○
1	90	2	7	K0207037	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次基準値)0.4m3	FT06	排出ガス対策型(2次基準値)0.4m3	○
1	90	2	7	K0207038	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次基準値)0.5m3	FT06	排出ガス対策型(2次基準値)0.5m3	○
1	90	2	7	K0207039	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次基準値)0.6m3	FT06	排出ガス対策型(2次基準値)0.6m3	○
1	90	2	7	K0207040	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)0.9~1.0m3	FT06	排出ガス対策型(2次)0.9~1.0m3	○
1	90	2	7	K0207041	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)1.3~1.4m3	FT06	排出ガス対策型(2次)1.3~1.4m3	○
1	90	2	7	K0207042	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)1.5~1.6m3	FT06	排出ガス対策型(2次)1.5~1.6m3	○
1	90	2	7	K0207043	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)1.9~2.2m3	FT06	排出ガス対策型(2次)1.9~2.2m3	○
1	90	2	7	K0207044	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)2.5~3.0m3	FT06	排出ガス対策型(2次)2.5~3.0m3	○
1	90	2	7	K0207045	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)3.2~3.4m3	FT06	排出ガス対策型(2次)3.2~3.4m3	○
1	90	2	7	K0207046	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)3.5~3.7m3	FT06	排出ガス対策型(2次)3.5~3.7m3	○
1	90	2	7	K0207047	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)4.0~4.1m3	FT06	排出ガス対策型(2次)4.0~4.1m3	○
1	90	2	7	K0207048	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)4.5~4.6m3	FT06	排出ガス対策型(2次)4.5~4.6m3	○
1	90	2	7	K0207049	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)5.0~5.6m3	FT06	排出ガス対策型(2次)5.0~5.6m3	○
1	90	2	7	K0207050	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]排出ガス対策型(2次)6.0~7.0m3	FT06	排出ガス対策型(2次)6.0~7.0m3	○
1	90	2	20	K7000205	遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)操作系:特定小電力無線局	FT06	操作系:特定小電力無線局	○
1	90	2	20	K7000206	遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)特定小電力無線局 2.4GHz帯D通信	FT06	特定小電力無線局 2.4GHz帯D通信	○
1	90	2	91	K0291001	掘み装置開口幅1700~2000爪幅400~750mm	FT06	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	○
1	90	2	91	K0291002	掘み装置開口2100~2500爪幅450~1000mm	FT06	開口2100~2500爪幅450~1000mm	○
1	90	2	91	K0907001	コンクリート圧砕装置(小割機)開口幅730mm 破砕力600kN	日	開口幅730mm 破砕力600kN	○
1	90	2	91	K0907002	コンクリート圧砕装置(大割機)幅735~850mm 破砕力550~980kN	日	幅735~850mm 破砕力550~980kN	○
1	90	3	1	K0301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	FT06	2t積級	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	3	1	K0301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	FT06	4t積級	○
1	90	3	1	K0301003	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]6～7t積級	FT06	6～7t積級	○
1	90	3	1	K0301004	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]8t積級	FT06	8t積級	○
1	90	3	1	K0301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	FT06	10t積級	○
1	90	3	1	K0301006	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]12t積級	FT06	12t積級	○
1	90	3	1	K0301008	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]20t積級	FT06	20t積級	○
1	90	3	1	K0301009	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]25t積級	FT06	25t積級	○
1	90	3	1	K0301010	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]32～37t積級	FT06	32～37t積級	○
1	90	3	1	K0301011	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]46～55t積級	FT06	46～55t積級	○
1	90	3	1	K0301012	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]78～95t積級	FT06	78～95t積級	○
1	90	3	1	K0301021	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]排出ガス対策型(第1次) 25t積級	FT06	排出ガス対策型(第1次) 25t積級	○
1	90	3	2	K0302001	トラック[普通型]1.5t積	FT06	1.5t積	○
1	90	3	2	K0302002	トラック[普通型]2t積	FT06	2t積	○
1	90	3	2	K0302003	トラック[普通型]3～3.5t積	FT06	3～3.5t積	○
1	90	3	2	K0302004	トラック[普通型]4～4.5t積	FT06	4～4.5t積	○
1	90	3	2	K0302006	トラック[普通型]6～6.5t積	FT06	6～6.5t積	○
1	90	3	2	K0302007	トラック[普通型]7～8t積	FT06	7～8t積	○
1	90	3	2	K0302008	トラック[普通型]10～11t積	FT06	10～11t積	○
1	90	3	2	K0302009	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 吊能力2.0t	FT06	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	○
1	90	3	2	K0302010	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	○
1	90	3	2	K0302011	トラック[クレーン装置付]ベーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t	○
1	90	3	2	K0302012	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	FT06	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	○
1	90	3	2	K0302013	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	○
1	90	3	2	K0302014	トラック[クレーン装置付]ベーストラック5～5.5t積 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック5～5.5t積 吊能力2.9t	○
1	90	3	2	K0302015	トラック[クレーン装置付]ベーストラック6～6.5t積 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック6～6.5t積 吊能力2.9t	○
1	90	3	2	K0302016	トラック[クレーン装置付]ベーストラック7t積 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック7t積 吊能力2.9t	○
1	90	3	2	K0302017	トラック[クレーン装置付]ベーストラック8t積 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック8t積 吊能力2.9t	○
1	90	3	3	K0303001	トレー[セミ]15t積	FT06	15t積	○
1	90	3	3	K0303002	トレー[セミ]20t積	FT06	20t積	○
1	90	3	3	K0303003	トレー[セミ]25t積	FT06	25t積	○
1	90	3	3	K0303004	トレー[セミ]28t積	FT06	28t積	○
1	90	3	3	K0303005	トレー[セミ]32t積	FT06	32t積	○
1	90	3	3	K0303006	トレー[セミ]40t積	FT06	40t積	○
1	90	3	3	K0303007	トレー[セミ]50t積	FT06	50t積	○
1	90	3	8	K0308001	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]1t積	日	1t積	○
1	90	3	8	K0308002	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]2t積	日	2t積	○
1	90	3	8	K0308003	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]2.5t積	日	2.5t積	○
1	90	3	8	K0308004	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]3t積	日	3t積	○
1	90	3	8	K0308005	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]3.5t積	日	3.5t積	○
1	90	3	8	K0308006	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]4t積	日	4t積	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	3	8	K0308007	不整地運搬車[クローラ型・タンク式]5t積	日	5t積	○
1	90	3	8	K0308012	不整地運搬車[クローラ・カーゴ・クレーン付]2t積 吊能力1t	日	2t積 吊能力1t	○
1	90	4	1	K0401005	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]35～40t吊	FT06	35～40t吊	○
1	90	4	1	K0401007	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]45～50t吊	FT06	45～50t吊	○
1	90	4	1	K0401008	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]80t吊	FT06	80t吊	○
1	90	4	1	K0401009	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]100t吊	FT06	100t吊	○
1	90	4	1	K0401010	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]150t吊	FT06	150t吊	○
1	90	4	1	K0401031	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準)30～35t	FT06	排出ガス対策型(1次基準)30～35t	○
1	90	4	1	K0401033	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準)40～45t	FT06	排出ガス対策型(1次基準)40～45t	○
1	90	4	1	K0401035	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準)50～55t	FT06	排出ガス対策型(1次基準)50～55t	○
1	90	4	1	K0401036	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準)60～65t	FT06	排出ガス対策型(1次基準)60～65t	○
1	90	4	1	K0401037	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準)80t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準)80t吊	○
1	90	4	1	K0401038	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準値)90t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)90t吊	○
1	90	4	1	K0401039	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準値)100t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)100t吊	○
1	90	4	1	K0401040	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準値)120t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)120t吊	○
1	90	4	1	K0401041	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準値)150t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)150t吊	○
1	90	4	1	K0401042	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(1次基準値)200t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)200t吊	○
1	90	4	1	K0401049	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(第3次)40～45t吊	FT06	排出ガス対策型(第3次)40～45t吊	○
1	90	4	1	K0401050	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(第3次)50～55t吊	FT06	排出ガス対策型(第3次)50～55t吊	○
1	90	4	1	K0401051	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(第2次)30～35t吊	FT06	排出ガス対策型(第2次)30～35t吊	○
1	90	4	1	K0401053	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(第2次)50～55t吊	FT06	排出ガス対策型(第2次)50～55t吊	○
1	90	4	1	K0401062	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]16t吊	FT06	16t吊	○
1	90	4	1	K0401063	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]22.5t吊	FT06	22.5t吊	○
1	90	4	1	K0401064	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(3次基準値)70t吊	FT06	排出ガス対策型(3次基準値)70t吊	○
1	90	4	1	K0401065	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(3次基準値)80t吊	FT06	排出ガス対策型(3次基準値)80t吊	○
1	90	4	1	K0401066	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(3次基準値)90t吊	FT06	排出ガス対策型(3次基準値)90t吊	○
1	90	4	1	K0401067	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(3次基準値)100t吊	FT06	排出ガス対策型(3次基準値)100t吊	○
1	90	4	1	K0401068	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(3次基準値)120t吊	FT06	排出ガス対策型(3次基準値)120t吊	○
1	90	4	1	K0401069	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排出ガス対策型(3次基準値)200t吊	FT06	排出ガス対策型(3次基準値)200t吊	○
1	90	4	1	K0401076	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]タワー60t吊 ジブ250t吊	FT06	タワー60t吊 ジブ250t吊	○
1	90	4	1	K0401077	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]タワー80t吊 ジブ300t吊	FT06	タワー80t吊 ジブ300t吊	○
1	90	4	1	K0401078	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]タワー100t吊 ジブ350t吊	FT06	タワー100t吊 ジブ350t吊	○
1	90	4	1	K0401079	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]タワー110t吊 ジブ500t吊	FT06	タワー110t吊 ジブ500t吊	○
1	90	4	1	K0401080	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]タワー170t吊 ジブ650t吊	FT06	タワー170t吊 ジブ650t吊	○
1	90	4	1	K0401081	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]タワー230～250t吊 ジブ750t吊	FT06	タワー230～250t吊 ジブ750t吊	○
1	90	4	1	K0401085	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー11.4tジブ50t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー11.4tジブ50t吊	○
1	90	4	1	K0401086	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー13t吊 ジブ55t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー13t吊 ジブ55t吊	○
1	90	4	1	K0401087	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー13t吊 ジブ65t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー13t吊 ジブ65t吊	○
1	90	4	1	K0401088	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー15t吊 ジブ80t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー15t吊 ジブ80t吊	○
1	90	4	1	K0401089	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー15t吊 ジブ90t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー15t吊 ジブ90t吊	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	4	1	K0401090	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー20t ジブ100t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー20t ジブ100t吊	○
1	90	4	1	K0401091	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー25t ジブ200t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー25t ジブ200t吊	○
1	90	4	1	K0401092	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー80t ジブ300t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー80t ジブ300t吊	○
1	90	4	1	K0401093	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]排ガス型(1次)タワー170t ジブ650t吊	FT06	排ガス型(1次)タワー170t ジブ650t吊	○
1	90	4	1	K0401115	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	○
1	90	4	1	K0401116	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)35t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)35t吊	○
1	90	4	1	K0401117	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)55t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)55t吊	○
1	90	4	1	K0401201	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]排ガス対策型(2011年規制)100t吊	FT06	排ガス対策型(2011年規制)100t吊	○
1	90	4	2	K0402008	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	FT06	4.9t吊	○
1	90	4	2	K0402010	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	FT06	16t吊	○
1	90	4	2	K0402011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊	FT06	20t吊	○
1	90	4	2	K0402012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	FT06	25t吊	○
1	90	4	2	K0402013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t吊	FT06	30t吊	○
1	90	4	2	K0402014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊	FT06	35t吊	○
1	90	4	2	K0402015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]40～45t吊	FT06	40～45t吊	○
1	90	4	2	K0402017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]80t吊	FT06	80t吊	○
1	90	4	2	K0402018	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t吊	FT06	120t吊	○
1	90	4	2	K0402019	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t吊	FT06	160t吊	○
1	90	4	2	K0402021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]360t吊	FT06	360t吊	○
1	90	4	2	K0402022	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]7t吊	FT06	7t吊	○
1	90	4	2	K0402023	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t吊	FT06	50t吊	○
1	90	4	2	K0402025	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t吊	FT06	100t吊	○
1	90	4	2	K0402026	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]500t吊	FT06	500t吊	○
1	90	4	2	K0402035	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]オールテレーンクレーン 300t吊	FT06	オールテレーンクレーン 300t吊	○
1	90	4	2	K0402036	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]オールテレーンクレーン 360t吊	FT06	オールテレーンクレーン 360t吊	○
1	90	4	3	K0403012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準値)7t吊	FT06	排出ガス対策型(第1次基準値)7t吊	○
1	90	4	3	K0403013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)10t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)10t吊	○
1	90	4	3	K0403014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準)16t吊	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)16t吊	○
1	90	4	3	K0403015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準)20t吊	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)20t吊	○
1	90	4	3	K0403016	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準)25t吊	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)25t吊	○
1	90	4	3	K0403017	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準)35t吊	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)35t吊	○
1	90	4	3	K0403018	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(第1次基準)45t吊	FT06	排出ガス対策型(第1次基準)45t吊	○
1	90	4	3	K0403019	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準)50～51t	FT06	排出ガス対策型(1次基準)50～51t	○
1	90	4	3	K0403022	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(2次基準値)25t吊	FT06	排出ガス対策型(2次基準値)25t吊	○
1	90	4	3	K0403025	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	○
1	90	4	3	K0403026	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)22t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)22t吊	○
1	90	4	3	K0403027	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型(1次基準値)70t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)70t吊	○
1	90	4	4	K0404005	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体 22t吊	日	本体 22t吊	○
1	90	4	4	K0404006	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー 22t吊 1m当り	日	中間タワー 22t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404007	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体 30t吊	日	本体 30t吊	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	4	4	K0404008	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]中間タワー 30t吊 1m当り	日	中間タワー 30t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404009	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]本体 33t吊	日	本体 33t吊	○
1	90	4	4	K0404010	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]中間タワー 33t吊 1m当り	日	中間タワー 33t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404015	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]本体 80t吊	日	本体 80t吊	○
1	90	4	4	K0404016	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]中間タワー 80t吊 1m当り	日	中間タワー 80t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404021	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]本体 150t吊	日	本体 150t吊	○
1	90	4	4	K0404022	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]中間タワー 150t吊 1m当り	日	中間タワー 150t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404029	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]本体 320t吊	日	本体 320t吊	○
1	90	4	4	K0404030	タワークレーン[クレーミング式・起伏型]中間タワー 320t吊 1m当り	日	中間タワー 320t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404035	タワークレーン[クレーミング式・水平型]本体 80t吊	日	本体 80t吊	○
1	90	4	4	K0404036	タワークレーン[クレーミング式・水平型]中間タワー 80t吊 1m当り	日	中間タワー 80t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404037	タワークレーン[クレーミング式・水平型]本体 150t吊	日	本体 150t吊	○
1	90	4	4	K0404038	タワークレーン[クレーミング式・水平型]中間タワー 150t吊 1m当り	日	中間タワー 150t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404045	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]本体 350t吊	日	本体 350t吊	○
1	90	4	4	K0404046	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]中間タワー 350t吊 1m当り	日	中間タワー 350t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404049	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]本体 450t吊	日	本体 450t吊	○
1	90	4	4	K0404050	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]中間タワー 450t吊 1m当り	日	中間タワー 450t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404051	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]本体 500t吊	日	本体 500t吊	○
1	90	4	4	K0404052	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]中間タワー 500t吊 1m当り	日	中間タワー 500t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404053	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]本体 600t吊	日	本体 600t吊	○
1	90	4	4	K0404054	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]中間タワー 600t吊 1m当り	日	中間タワー 600t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404055	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]本体 720t吊	日	本体 720t吊	○
1	90	4	4	K0404056	タワークレーン[クレーミング起伏型・高速型]中間タワー 720t吊 1m当り	日	中間タワー 720t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404059	タワークレーン[解体用・分解型]本体 60t吊	日	本体 60t吊	○
1	90	4	4	K0404060	タワークレーン[解体用・分解型]中間タワー 60t吊 1m当り	日	中間タワー 60t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404061	タワークレーン[解体用・分解型]本体 150t吊	日	本体 150t吊	○
1	90	4	4	K0404062	タワークレーン[解体用・分解型]中間タワー 150t吊 1m当り	日	中間タワー 150t吊 1m当り	○
1	90	4	4	K0404063	タワークレーン[解体用・分解型]本体 190t吊	日	本体 190t吊	○
1	90	4	4	K0404064	タワークレーン[解体用・分解型]中間タワー 190t吊 1m当り	日	中間タワー 190t吊 1m当り	○
1	90	4	5	K0405004	ジブクレーン[分解型]本体 5t×m ブーム長8m	日	本体 5t×m ブーム長8m	○
1	90	4	5	K0405005	ジブクレーン[分解型]本体 10t×m ブーム長10m	日	本体 10t×m ブーム長10m	○
1	90	4	5	K0405006	ジブクレーン[分解型]本体 13t×m ブーム長12m	日	本体 13t×m ブーム長12m	○
1	90	4	5	K0405008	ジブクレーン[分解型]本体 30t×m ブーム長18m	日	本体 30t×m ブーム長18m	○
1	90	4	5	K0405009	ジブクレーン[分解型]走行装置 30t×m ブーム長18m	日	走行装置 30t×m ブーム長18m	○
1	90	4	5	K0405011	ジブクレーン[分解型]本体 110t×m ブーム長25m	日	本体 110t×m ブーム長25m	○
1	90	4	5	K0405012	ジブクレーン[分解型]本体 150t×m ブーム長35m	日	本体 150t×m ブーム長35m	○
1	90	4	5	K0405017	ジブクレーン[定置型]本体 100t×m ブーム長30m	日	本体 100t×m ブーム長30m	○
1	90	4	5	K0405018	ジブクレーン[定置型]走行装置 100t×m ブーム長30m	日	走行装置 100t×m ブーム長30m	○
1	90	4	7	K0409025	ケーブルクレーン両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	○
1	90	4	7	K0409026	ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t	日	簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	4	9	K0423001	工食用エレベータ[ケージ型・低速]本体 0.5t	日	本体 0.5t	○
1	90	4	9	K0423002	工食用エレベータ[ケージ型・低速]中間ポスト 1m当たり 0.5t	日	中間ポスト 1m当たり 0.5t	○
1	90	4	9	K0423003	工食用エレベータ[ケージ型・低速]扉 1ヶ所当たり 0.5t	日	扉 1ヶ所当たり 0.5t	○
1	90	4	9	K0423004	工食用エレベータ[ケージ型・低速]本体 1.0t	日	本体 1.0t	○
1	90	4	9	K0423005	工食用エレベータ[ケージ型・低速]中間ポスト 1m当たり 1.0t	日	中間ポスト 1m当たり 1.0t	○
1	90	4	9	K0423006	工食用エレベータ[ケージ型・低速]扉 1ヶ所当たり 1.0t	日	扉 1ヶ所当たり 1.0t	○
1	90	4	9	K0423007	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]本体 1.0t	日	本体 1.0t	○
1	90	4	9	K0423008	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]中間ポスト 1m当たり 1.0t	日	中間ポスト 1m当たり 1.0t	○
1	90	4	9	K0423009	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]扉 1ヶ所当たり 1.0t	日	扉 1ヶ所当たり 1.0t	○
1	90	4	9	K0423010	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]本体 1.4t	日	本体 1.4t	○
1	90	4	9	K0423011	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]中間ポスト 1m当たり 1.4t	日	中間ポスト 1m当たり 1.4t	○
1	90	4	9	K0423012	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]扉 1ヶ所当たり 1.4t	日	扉 1ヶ所当たり 1.4t	○
1	90	4	9	K0423013	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]本体 2.0t	日	本体 2.0t	○
1	90	4	9	K0423014	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]中間ポスト 1m当たり 2.0t	日	中間ポスト 1m当たり 2.0t	○
1	90	4	9	K0423015	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]扉 1ヶ所当たり 2.0t	日	扉 1ヶ所当たり 2.0t	○
1	90	4	9	K0423016	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]本体 2.8t	日	本体 2.8t	○
1	90	4	9	K0423017	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]中間ポスト 1m当たり 2.8t	日	中間ポスト 1m当たり 2.8t	○
1	90	4	9	K0423018	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]扉 1ヶ所当たり 2.8t	日	扉 1ヶ所当たり 2.8t	○
1	90	4	9	K0423019	工食用エレベータ[ロングスパン工食用]本体 0.75t 6.0m	日	本体 0.75t 6.0m	○
1	90	4	9	K0423020	工食用エレベータ[ロングスパン工食用]中間ポスト 1m当たり 0.75t 6.0m	日	中間ポスト 1m当たり 0.75t 6.0m	○
1	90	4	9	K0423021	工食用エレベータ[ロングスパン工食用]本体 0.8t 6.0m	日	本体 0.8t 6.0m	○
1	90	4	9	K0423022	工食用エレベータ[ロングスパン工食用]中間ポスト 1m当たり 0.8t 6.0m	日	中間ポスト 1m当たり 0.8t 6.0m	○
1	90	4	9	K0423023	工食用エレベータ[ロングスパン工食用]本体 1.2t 9.2m	日	本体 1.2t 9.2m	○
1	90	4	9	K0423024	工食用エレベータ[ロングスパン工食用]中間ポスト 1m当たり 1.2t 9.2m	日	中間ポスト 1m当たり 1.2t 9.2m	○
1	90	4	14	K0433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型 12m×200kg×2名	FT06	バスケット型 12m×200kg×2名	○
1	90	4	14	K0433009	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]プラットフォーム型 9.9m×1000kg	FT06	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	○
1	90	4	14	K0433010	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]プラットフォーム型 13.2m×1000kg	FT06	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	○
1	90	4	14	K0433011	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7t	FT06	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7t	○
1	90	4	14	K0433012	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]プラットフォーム型 揚程5m 荷重3.2t	FT06	プラットフォーム型 揚程5m 荷重3.2t	○
1	90	5	3	K0503005	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]226～235kN 30kW	FT06	226～235kN 30kW	○
1	90	5	3	K0503006	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]275～294kN 40kW	FT06	275～294kN 40kW	○
1	90	5	3	K0503007	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]344～362kN 45kW	FT06	344～362kN 45kW	○
1	90	5	3	K0503008	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]461～480kN 60kW	FT06	461～480kN 60kW	○
1	90	5	3	K0503009	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]667～725kN 90kW	FT06	667～725kN 90kW	○
1	90	5	3	K0503020	パイロハンマ(単) 油圧可変超高周波排ガス型(第1次)ピストン式 245kN	FT06	排ガス型(第1次)ピストン式 245kN	○
1	90	5	3	K0503021	パイロハンマ(単) 油圧可変超高周波排ガス型(第1次)ピストン式 314kN	FT06	排ガス型(第1次)ピストン式 314kN	○
1	90	5	3	K0503024	パイロハンマ(単) 油圧可変超高周波排ガス型(第1次)振り子式 473kN	FT06	排ガス型(第1次)振り子式 473kN	○
1	90	5	3	K0503025	パイロハンマ(単体)電動・可変モーメントハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	FT06	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	○
1	90	5	3	K0503026	パイロハンマ(単体)電動・可変モーメントハット形鋼矢板用 0～567kN 90kW	FT06	ハット形鋼矢板用 0～567kN 90kW	○
1	90	5	3	K0503027	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]コンクリート矢板用 344～362kN 45kW	FT06	コンクリート矢板用 344～362kN 45kW	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	5	3	K0503028	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]コンクリート矢板用 461～480kN 60kW	FT06	コンクリート矢板用 461～480kN 60kW	○
1	90	5	3	K0503029	パイロハンマ(単) 油圧可変超高周波排ガス型(2次) ハット形鋼矢板 473kN	FT06	排ガス型(2次) ハット形鋼矢板 473kN	○
1	90	5	3	K0503030	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]108～127kN 15kW	FT06	108～127kN 15kW	○
1	90	5	3	K0503031	パイロハンマ(単) 油圧可変超高周波排ガス型(第2次) 振り子式 473kN	FT06	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN	○
1	90	5	4	K0504001	杭打ち用ウォータージェット[電動式]0.5～0.9MPa 1400L/min	FT06	0.5～0.9MPa 1400L/min	○
1	90	5	4	K0504004	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式]排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min	FT06	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min	○
1	90	5	5	K0505066	アースオーガ(単体)[アースオーガ中掘式]杭径φ400～1000mm E45kW	FT06	杭径φ400～1000mm E45kW	○
1	90	5	5	K0505067	アースオーガ(単体)[アースオーガ中掘式]杭径φ400～1200mm E55kW	FT06	杭径φ400～1200mm E55kW	○
1	90	5	5	K0505068	アースオーガ(単体)[アースオーガ中掘式]杭径φ400～1200mm E90kW	FT06	杭径φ400～1200mm E90kW	○
1	90	5	7	K0511009	クローラ式杭打機[DH・直結三点支持]ラム質量3.5t	FT06	ラム質量3.5t	○
1	90	5	7	K0511010	クローラ式杭打機[鋼管回転圧入機]質量6～9t トルク43.7kN・m	FT06	質量6～9t トルク43.7kN・m	○
1	90	5	7	K0511011	クローラ式杭打機[鋼管回転圧入機]質量11～16t トルク67.9kN・m	FT06	質量11～16t トルク67.9kN・m	○
1	90	5	7	K0511012	クローラ式杭打機[鋼管回転圧入機]質量25～30t トルク274kN・m	FT06	質量25～30t トルク274kN・m	○
1	90	5	7	K0511015	クローラ式杭打機[DH・ブーム式]ラム質量1.3t	FT06	ラム質量1.3t	○
1	90	5	7	K0511016	クローラ式杭打機[DH・ブーム式]ラム質量2.5t	FT06	ラム質量2.5t	○
1	90	5	7	K0511017	クローラ式杭打機[DH、EA併・直結三点]ラム質量1.3t φ320～600mm E30kW	FT06	ラム質量1.3t φ320～600mm E30kW	○
1	90	5	7	K0511018	クローラ式杭打機[DH、EA併・直結三点]ラム質量1.3t φ320～800mm E45kW	FT06	ラム質量1.3t φ320～800mm E45kW	○
1	90	5	7	K0511020	クローラ式杭打機[VH、EA併・直結三点]V30kW φ320～600mm E30kW	FT06	V30kW φ320～600mm E30kW	○
1	90	5	7	K0511021	クローラ式杭打機[VH、EA併・直結三点]V45kW φ320～600mm E30kW	FT06	V45kW φ320～600mm E30kW	○
1	90	5	7	K0511022	クローラ式杭打機[VH、EA併・直結三点]V60kW φ320～600mm E30kW	FT06	V60kW φ320～600mm E30kW	○
1	90	5	7	K0511024	クローラ式杭打機[M、EA併・直結三点]モンケン質量2t φ320～600mm E30kW	FT06	モンケン質量2t φ320～600mm E30kW	○
1	90	5	7	K0511025	クローラ式杭打機[M、EA併・直結三点]モンケン質量2t φ350～800mm E45kW	FT06	モンケン質量2t φ350～800mm E45kW	○
1	90	5	7	K0511026	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点]ラム質量2t 11.5～15.5m	FT06	ラム質量2t 11.5～15.5m	○
1	90	5	7	K0511027	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点]ラム質量4～4.5t 18～21m	FT06	ラム質量4～4.5t 18～21m	○
1	90	5	7	K0511028	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点]ラム質量6.5～8t 21～24m	FT06	ラム質量6.5～8t 21～24m	○
1	90	5	7	K0511029	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点]ラム質量10～12.5t 21～33m	FT06	ラム質量10～12.5t 21～33m	○
1	90	5	7	K0511031	クローラ式杭打機 直斜杭打兼用油ハンマ直結三点支持 ラム質量15t 21～36m	FT06	直結三点支持 ラム質量15t 21～36m	○
1	90	5	7	K0511032	鋼管ソイルセメント杭打機900～1500mm 70m 110～150kW	FT06	900～1500mm 70m 110～150kW	○
1	90	5	8	K0521019	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ]管径φ1000mm 圧入980kN	日	管径φ1000mm 圧入980kN	○
1	90	5	8	K0521020	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ]管径φ1200mm 圧入980kN	日	管径φ1200mm 圧入980kN	○
1	90	5	8	K0521021	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ]管径φ1480mm 圧入980kN	日	管径φ1480mm 圧入980kN	○
1	90	5	8	K0521022	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ]管径φ1750mm 圧入980kN	日	管径φ1750mm 圧入980kN	○
1	90	5	8	K0521023	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ]管径φ1980mm 圧入980kN	日	管径φ1980mm 圧入980kN	○
1	90	5	8	K0521024	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジャッキ]管径φ2250mm 圧入980kN	日	管径φ2250mm 圧入980kN	○
1	90	5	9	K0522025	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット]排ガス(1次)軽量鋼矢板 圧入294kN	日	排ガス(1次)軽量鋼矢板 圧入294kN	○
1	90	5	9	K0522027	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット]排ガス型(第1次) 圧入981～1471kN	日	排ガス型(第1次) 圧入981～1471kN	○
1	90	5	9	K0522028	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット]排ガス型(1次) 広幅 981～1471kN	日	排ガス型(1次) 広幅 981～1471kN	○
1	90	5	9	K0522030	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット]排ガス型(第2次) 圧入1000kN	日	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	○
1	90	5	9	K0522031	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット]排ガス型(2次) ハット形 圧入1000kN	日	排ガス型(2次) ハット形 圧入1000kN	○
1	90	5	9	K0522033	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット]排ガス型(第3次)ハット形 圧入1000kN	日	排ガス型(第3次)ハット形 圧入1000kN	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	5	9	K0522036	油圧式杭圧入引抜機[E式(硬質)]排ガス(2次)普通鋼矢板 圧入800kN	日	排ガス(2次)普通鋼矢板 圧入800kN	○
1	90	5	9	K0522037	油圧式杭圧入引抜機[E式(硬質)]排ガス(2次)広幅鋼矢板 圧入800kN	日	排ガス(2次)広幅鋼矢板 圧入800kN	○
1	90	5	9	K0522038	油圧式杭圧入引抜機[E式(硬質)]排ガス(3次)普通鋼矢板 圧入800kN	日	排ガス(3次)普通鋼矢板 圧入800kN	○
1	90	5	10	K0564001	クローラ式サンドパイル打機[ハイフロ式]75kW 30m 35~37t	FT06	75kW 30m 35~37t	○
1	90	5	10	K0564003	クローラ式サンドパイル打機[ハイフロ式]120kW 45m 40t	FT06	120kW 45m 40t	○
1	90	5	10	K0564006	サンドパイル打機[袋詰式・サントレーン]標準クローラ 60kW 30m 35~37t	FT06	標準クローラ 60kW 30m 35~37t	○
1	90	5	10	K0564007	サンドパイル打機[袋詰式・サントレーン]湿地クローラ 60kW 30m 35~37t	FT06	湿地クローラ 60kW 30m 35~37t	○
1	90	5	10	K0564008	サンドパイル打機 袋詰サントレーン湿地クローラ60~90kW35~40m40~60t	FT06	クローラ60~90kW35~40m40~60t	○
1	90	5	10	K0564010	サンドパイル打機[砂面計]	日		○
1	90	5	10	K0564011	サンドパイル打機[施工管理計]	日		○
1	90	5	11	K0563001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ]攪拌モータ55kW×2 最大改良深度26m	FT06	攪拌モータ55kW×2 最大改良深度26m	○
1	90	5	11	K0563002	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ]攪拌モータ90kW×2 最大改良深度33m	FT06	攪拌モータ90kW×2 最大改良深度33m	○
1	90	5	11	K0563006	粉体噴射攪拌機 単軸(油圧)スキッド19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	FT06	19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	○
1	90	5	11	K0563007	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ]軸間拡大 90kW×2台 改良深度20m	FT06	軸間拡大 90kW×2台 改良深度20m	○
1	90	5	11	K0563008	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ]軸間拡大110kW×2台 改良深度33m	FT06	軸間拡大110kW×2台 改良深度33m	○
1	90	5	12	K0512260	クローラ式アースオーガ[単軸・直結三支持]E45kW φ350~800mm 18~21m	FT06	E45kW φ350~800mm 18~21m	○
1	90	5	12	K0512261	クローラ式アースオーガ[単軸・直結三支持]E55kW φ450~1000mm 18~21m	FT06	E55kW φ450~1000mm 18~21m	○
1	90	5	12	K0512263	クローラ式アースオーガ[単軸・直結三支持]E90kW φ450~1200mm 21~33m	FT06	E90kW φ450~1200mm 21~33m	○
1	90	5	12	K0512281	クローラ式アースオーガ[三軸・直結三支持]E90kW φ500~600mm	FT06	E90kW φ500~600mm	○
1	90	5	12	K0512285	クローラ式アースオーガ[攪拌ロッド]掘削径φ550~600mm 長さ6.75m	FT06	掘削径φ550~600mm 長さ6.75m	○
1	90	5	12	K0512286	クローラ式アースオーガ[攪拌ロッド]掘削径φ550~600mm 長さ3.00m	FT06	掘削径φ550~600mm 長さ3.00m	○
1	90	5	12	K0512287	クローラ式アースオーガ[攪拌ロッド]掘削径φ550~600mm 長さ2.00m	FT06	掘削径φ550~600mm 長さ2.00m	○
1	90	5	12	K0512288	クローラ式アースオーガ[攪拌ロッド]掘削径φ550~600mm 長さ1.00m	FT06	掘削径φ550~600mm 長さ1.00m	○
1	90	5	12	K0512293	クローラ式アースオーガ[攪拌スクリュ]掘削径φ550mm 長さ6.75m	FT06	掘削径φ550mm 長さ6.75m	○
1	90	5	12	K0512294	クローラ式アースオーガ[攪拌スクリュ]掘削径φ600mm 長さ6.75m	FT06	掘削径φ600mm 長さ6.75m	○
1	90	5	12	K0512296	クローラ式アースオーガ[攪拌ハット]掘削径φ550mm	FT06	掘削径φ550mm	○
1	90	5	12	K0512297	クローラ式アースオーガ[攪拌ハット]掘削径φ600mm	FT06	掘削径φ600mm	○
1	90	5	12	K0512300	アースオーガ中掘機[直結三点支持式]E55kW φ400~1200mm 21~33m	FT06	E55kW φ400~1200mm 21~33m	○
1	90	5	12	K0512301	アースオーガ中掘機[直結三点支持式]E90kW φ400~1200mm 21~33m	FT06	E90kW φ400~1200mm 21~33m	○
1	90	5	12	K0512302	アースオーガ中掘機[直結三点支持式]E110kW φ600~1200mm21~36m	FT06	E110kW φ600~1200mm21~36m	○
1	90	5	12	K0512307	アースオーガ併用圧入杭打機E90kW II~V型 21~33m	FT06	E90kW II~V型 21~33m	○
1	90	5	12	K0512309	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機34kN・m 18~21m	FT06	34kN・m 18~21m	○
1	90	5	14	K0515013	RTC装着アースオーガ[EA及びモンケン架装]16t吊 22kN・m モンケン質量1.2t	FT06	16t吊 22kN・m モンケン質量1.2t	○
1	90	5	14	K0515014	RTC装着アースオーガ[EA及びモンケン架装]25t吊 35kN・m モンケン質量2.0t	FT06	25t吊 35kN・m モンケン質量2.0t	○
1	90	5	16	K0532005	全回転型オールケーシング掘削機ケーシングDスキッド・ディーゼル油圧駆動 径1500mm	FT06	スキッド・ディーゼル油圧駆動 径1500mm	○
1	90	5	16	K0532007	全回転型オールケーシング掘削機ケーシングDスキッド・ディーゼル油圧駆動 径2000mm	FT06	スキッド・ディーゼル油圧駆動 径2000mm	○
1	90	5	16	K0532015	全回転型オールケーシング掘削機ケーシングDスキッド・ディーゼル回転杭用3次2000mm	FT06	スキッド・ディーゼル回転杭用3次2000mm	○
1	90	5	16	K0532020	全回転型オールケーシング掘削機掘削機械器具 ハンマグラブ 径800mm	日	掘削機械器具 ハンマグラブ 径800mm	○
1	90	5	16	K0532021	全回転型オールケーシング掘削機掘削機械器具 ハンマグラブ 径1000mm	日	掘削機械器具 ハンマグラブ 径1000mm	○
1	90	5	16	K0532022	全回転型オールケーシング掘削機掘削機械器具 ハンマグラブ 径1100mm	日	掘削機械器具 ハンマグラブ 径1100mm	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	5	16	K0532023	全回転型オールケーシング掘削機掘削機械器具 ハンマグラブ 径1200mm	日	掘削機械器具 ハンマグラブ 径1200mm	○
1	90	5	17	K0513020	アースドリル[クローラ型]径φ1500mm 35～43m	FT06	径φ1500mm 35～43m	○
1	90	5	17	K0513021	アースドリル[クローラ型]径φ1700mm 43～65m	FT06	径φ1700mm 43～65m	○
1	90	5	18	K0533004	リバースサーキュレーションドリロータリテーブル式 径φ3000mm 長200m	FT06	ロータリテーブル式 径φ3000mm 長200m	○
1	90	5	18	K0533005	リバースサーキュレーションドリロータリテーブル式 径φ3200mm 長200m	FT06	ロータリテーブル式 径φ3200mm 長200m	○
1	90	5	19	K0551001	クローラクレーン(地下連続壁施工機用)吊上能力100t	FT06	吊上能力100t	○
1	90	5	19	K0551004	地下連続壁施工[回転水平多軸CC]壁厚650～1500mm 掘削長150m	FT06	壁厚650～1500mm 掘削長150m	○
1	90	5	19	K0551005	地下連続壁施工[回転水平多軸CC]壁厚1200～2400mm 掘削長150m	FT06	壁厚1200～2400mm 掘削長150m	○
1	90	5	19	K0551020	スラッシュタンク(連続壁用)10m <sup>3</sup>	日	10m <sup>3</sup>	○
1	90	5	19	K0551021	スラッシュタンク(連続壁用)20m <sup>3</sup>	日	20m <sup>3</sup>	○
1	90	5	19	K0551022	スラッシュタンク(連続壁用)30m <sup>3</sup>	日	30m <sup>3</sup>	○
1	90	5	19	K0551030	土砂分離装置処理量6m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量6m <sup>3</sup> /min	○
1	90	5	19	K0551031	土砂分離装置処理量8m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量8m <sup>3</sup> /min	○
1	90	5	19	K0551032	土砂分離装置処理量10m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量10m <sup>3</sup> /min	○
1	90	5	19	K0551033	土砂分離装置処理量12m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量12m <sup>3</sup> /min	○
1	90	5	19	K0551034	土砂分離装置処理量14m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量14m <sup>3</sup> /min	○
1	90	5	21	K0553002	側壁測定装置[4方向同時測定式]測定深度100m	日	測定深度100m	○
1	90	5	21	K0553003	側壁測定装置[4方向同時測定式]測定深度150m	日	測定深度150m	○
1	90	5	22	K0591008	泥排水処理装置[遠心・スクリュデカン]泥水量1～2m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量1～2m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	22	K0591009	泥排水処理装置[遠心・スクリュデカン]泥水量2～4m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量2～4m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	22	K0591010	泥排水処理装置[遠心・スクリュデカン]泥水量4～8m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量4～8m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	22	K0591011	泥排水処理装置[遠心・スクリュデカン]泥水量8～14m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量8～14m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	22	K0591012	泥排水処理装置[遠心・スクリュデカン]泥水量20～30m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量20～30m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	22	K0591013	泥排水処理装置[遠心・スクリュデカン]泥水量60m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量60m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	22	K0591014	泥排水処理装置[遠心・スクリュデカン]泥水量300m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量300m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	22	K0591018	泥排水処理装置[マットスクリーン]処理能力1.0m <sup>3</sup> /min	日	処理能力1.0m <sup>3</sup> /min	○
1	90	5	23	K0592001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]処理量6m <sup>3</sup> /h級	FT06	処理量6m <sup>3</sup> /h級	○
1	90	5	24	K0593001	汚泥吸排車[トラック架装型]積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	FT06	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	○
1	90	5	24	K0593003	汚泥吸排車[トラック架装型]積載質量8t 吸入管径φ75mm	FT06	積載質量8t 吸入管径φ75mm	○
1	90	5	25	K0571001	グラウトポンプ[横型単筒]吐出量 15～30L/分	日	吐出量 15～30L/分	○
1	90	5	25	K0571002	グラウトポンプ[横型単筒]吐出量 30～70L/分	日	吐出量 30～70L/分	○
1	90	5	25	K0571003	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン]吐出量 37～100L/分	日	吐出量 37～100L/分	○
1	90	5	25	K0571004	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン]吐出量 200L/分	日	吐出量 200L/分	○
1	90	5	25	K0571005	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン]吐出量 300L/分	日	吐出量 300L/分	○
1	90	5	25	K0571006	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン]吐出量 350～400L/分	日	吐出量 350～400L/分	○
1	90	5	25	K0571007	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン]吐出量 600～800L/分	日	吐出量 600～800L/分	○
1	90	5	26	K0572001	グラウトミキサ[立型1槽式]攪拌容量100L×1槽	日	攪拌容量100L×1槽	○
1	90	5	26	K0572002	グラウトミキサ[立型1槽式]攪拌容量200L×1槽	日	攪拌容量200L×1槽	○
1	90	5	26	K0572003	グラウトミキサ[立型1槽式]攪拌容量500L×1槽	日	攪拌容量500L×1槽	○
1	90	5	26	K0572004	グラウトミキサ[上下2槽式]攪拌容量200L×2槽	日	攪拌容量200L×2槽	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	5	26	K0572005	グラウトミキサ[上下2槽式]攪拌容量400L×2槽	日	攪拌容量400L×2槽	○
1	90	5	26	K0572006	グラウトミキサ[上下2槽式]攪拌容量600L×2槽	日	攪拌容量600L×2槽	○
1	90	5	26	K0572007	グラウトミキサ[並列2槽式]攪拌容量200L×2槽	日	攪拌容量200L×2槽	○
1	90	5	26	K0572008	グラウトミキサ[並列2槽式]攪拌容量300L×2槽	日	攪拌容量300L×2槽	○
1	90	5	26	K0572009	グラウトミキサ[並列2槽式]攪拌容量400L×2槽	日	攪拌容量400L×2槽	○
1	90	5	26	K0572010	グラウトミキサ[並列2槽式]攪拌容量500L×2槽	日	攪拌容量500L×2槽	○
1	90	5	26	K0572011	グラウトミキサ[並列2槽式]攪拌容量600L×2槽	日	攪拌容量600L×2槽	○
1	90	5	26	K0572012	グラウトミキサ[並列2槽式]攪拌容量800L×2槽	日	攪拌容量800L×2槽	○
1	90	5	26	K0573001	マルチプラント攪拌容量500L×2槽	日	攪拌容量500L×2槽	○
1	90	5	27	K0541001	マテリアルロック径1.8～1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	日	径1.8～1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	○
1	90	5	27	K0541003	マンロック(空気減圧対応型)立型 10～12人用 0.4MPa	日	立型 10～12人用 0.4MPa	○
1	90	5	27	K0541005	マテリアルシャフト径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	日	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	○
1	90	5	27	K0541007	マンシャフト径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	日	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	○
1	90	5	27	K0541010	スペシャルシャフト径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	日	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	○
1	90	5	27	K0541011	ボトムドア径1.4m級 0.4MPa	日	径1.4m級 0.4MPa	○
1	90	5	27	K0541020	マンロック(酸素減圧対応型)立型 8人用 圧力0.4MPa	日	立型 8人用 圧力0.4MPa	○
1	90	5	27	K0541032	ケーソン用エレベータ(内圧用)3人用 圧力0.4MPa	日	3人用 圧力0.4MPa	○
1	90	5	27	K0541034	ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)3人用 圧力0.4MPa	日	3人用 圧力0.4MPa	○
1	90	5	27	K0542002	バケット(ニューマチックケーソン用)1.0m3級	日	1.0m3級	○
1	90	5	27	K0542004	土砂ホッパ(ニューマチックケーソン用)10m3級	日	10m3級	○
1	90	5	27	K0542005	土砂ホッパ(ニューマチックケーソン用)30m3級	日	30m3級	○
1	90	5	27	K0542007	潜函用ショベル電動バックホウ山積0.13m3平積0.1m3	日	電動バックホウ山積0.13m3平積0.1m3	○
1	90	5	27	K0542008	天井走行式ショベル山積0.15m3(平積0.13m3)	日	山積0.15m3(平積0.13m3)	○
1	90	5	27	K0542016	走行レール(天井走行式ショベル用)長さ2m級×1本	日	長さ2m級×1本	○
1	90	5	27	K0543001	空気圧縮機[ニューマチックケーソン用]吐出量29m3/50Hz 36m3/60Hz	日	吐出量29m3/50Hz 36m3/60Hz	○
1	90	5	27	K0543003	圧縮空気清浄機処理量650m3/h 圧力0.49MPa	日	処理量650m3/h 圧力0.49MPa	○
1	90	5	27	K0543004	圧縮空気清浄機処理量1100m3/h 圧力0.8MPa	日	処理量1100m3/h 圧力0.8MPa	○
1	90	5	27	K0543006	レンパタンク2.5m3 圧力0.7～0.9MPa	日	2.5m3 圧力0.7～0.9MPa	○
1	90	5	27	K0543007	高圧ホース径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	日	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	○
1	90	5	27	K0543008	送気管径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	日	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	○
1	90	5	27	K0543009	送気管径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	日	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	○
1	90	5	27	K0543013	自動圧力調整装置径φ100mm級 圧力0.4MPa	日	径φ100mm級 圧力0.4MPa	○
1	90	5	27	K0543015	自記気圧計圧力0～0.5MPa	日	圧力0～0.5MPa	○
1	90	5	27	K0543016	クレーンクワ-40～60t/h	日	40～60t/h	○
1	90	5	27	K0543017	循環水ポンプ口径φ80mm 全揚程30m	日	口径φ80mm 全揚程30m	○
1	90	5	27	K0545001	ホスピタルロック(空気再圧対応型)中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	日	中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	○
1	90	5	27	K0545003	ホスピタルロック(空気再圧対応型)大型 径2.9×長さ6m級 圧力0.5MPa	日	大型 径2.9×長さ6m級 圧力0.5MPa	○
1	90	5	27	K0545005	ホスピタルロック(酸素再圧対応型)中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	日	中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	○
1	90	5	27	K0545007	高気圧下空気呼吸器[半閉鎖循環]圧力0.4MPa 使用時間30min 3L級	日	圧力0.4MPa 使用時間30min 3L級	○
1	90	5	27	K0545010	酸素集合装置マンロック、ホスピタルロック用 酸素容量28m3	日	マンロック、ホスピタルロック用 酸素容量28m3	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	5	27	K0545011	酸素呼吸装置	日		○
1	90	5	28	K0561001	深層混合処理機[二軸式]45kW×2 杭径φ1000mm 深度10m	FT06	45kW×2 杭径φ1000mm 深度10m	○
1	90	5	28	K0561002	深層混合処理機[二軸式]55～60kW×2杭径φ1000mm深度20m	FT06	55～60kW×2杭径φ1000mm深度20m	○
1	90	5	28	K0561003	深層混合処理機[二軸式]75～90kW×2杭径φ1000mm深度30m	FT06	75～90kW×2杭径φ1000mm深度30m	○
1	90	5	28	K0561004	深層混合処理機[二軸式]90kW×2 杭径φ1000mm 深度40m	FT06	90kW×2 杭径φ1000mm 深度40m	○
1	90	5	28	K0561013	深層混合処理機[単軸式]45kW×1 深度10m	FT06	45kW×1 深度10m	○
1	90	5	28	K0561014	深層混合処理機[単軸式]90～110kW×1 深度20m	FT06	90～110kW×1 深度20m	○
1	90	5	28	K0561015	深層混合処理機[単軸式]90～110kW×1 深度30m	FT06	90～110kW×1 深度30m	○
1	90	5	28	K0561016	深層混合処理機[単軸式]90kW×2杭径1800～2000mm深度27m	FT06	90kW×2杭径1800～2000mm深度27m	○
1	90	5	28	K0561017	深層混合処理機[単軸式]小型地盤改良機 6～9t 11.2kN・m	FT06	小型地盤改良機 6～9t 11.2kN・m	○
1	90	5	28	K0561018	深層混合処理機[単軸式]小型地盤改良機 11tトルク22.2kN・m	FT06	小型地盤改良機 11tトルク22.2kN・m	○
1	90	5	28	K0561019	深層混合処理機[単軸式]小型地盤改良機 13tトルク27.4kN・m	FT06	小型地盤改良機 13tトルク27.4kN・m	○
1	90	5	28	K0561021	深層混合処理機[単軸式]小型地盤改良機25～30t 71.1kN・m	FT06	小型地盤改良機25～30t 71.1kN・m	○
1	90	5	28	K0561024	深層混合処理機[スリプラント全自動]能力10m <sup>3</sup> /h	FT06	能力10m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	28	K0561025	深層混合処理機[スリプラント全自動]能力20m <sup>3</sup> /h	FT06	能力20m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	28	K0561026	深層混合処理機[スリプラント全自動]能力40m <sup>3</sup> /h	FT06	能力40m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	28	K0561030	深層混合処理機 二軸・変位低減型90kW×2杭径φ1600mm最大深度10m	FT06	90kW×2杭径φ1600mm最大深度10m	○
1	90	5	28	K0561031	深層混合処理機 二軸・変位低減型90kW×2杭径φ1600mm最大深度20m	FT06	90kW×2杭径φ1600mm最大深度20m	○
1	90	5	28	K0561032	深層混合処理機 二軸・変位低減型90kW×2杭径φ1600mm最大深度26m	FT06	90kW×2杭径φ1600mm最大深度26m	○
1	90	5	28	K0561033	深層混合処理機 二軸・変位低減型90kW×2杭径φ1600mm最大深度36m	FT06	90kW×2杭径φ1600mm最大深度36m	○
1	90	5	29	K0562001	高圧噴射攪拌式地盤改良機掘削専用型(油圧式) 内径φ148mm	日	掘削専用型(油圧式) 内径φ148mm	○
1	90	5	29	K0562002	高圧噴射攪拌式地盤改良機二重管専用型	日	二重管専用型	○
1	90	5	29	K0562003	高圧噴射攪拌式地盤改良機三重管専用型	日	三重管専用型	○
1	90	5	29	K0562004	高圧噴射攪拌式地盤改良機集中プラントミキサ ミキサ1m <sup>3</sup> アジテータ1.5m <sup>3</sup>	日	集中プラントミキサ ミキサ1m <sup>3</sup> アジテータ1.5m <sup>3</sup>	○
1	90	5	29	K0562005	高圧噴射攪拌式地盤改良機超高压ポンプ19.6MPa20～100L/min	日	超高压ポンプ19.6MPa20～100L/min	○
1	90	5	29	K0562006	高圧噴射攪拌式地盤改良機超高压ポンプ39.2MPa 14～70L/min	日	超高压ポンプ39.2MPa 14～70L/min	○
1	90	5	29	K0562007	高圧噴射攪拌式地盤改良機超高压ポンプ39.2MPa100～130L/min	日	超高压ポンプ39.2MPa100～130L/min	○
1	90	5	29	K0562008	高圧噴射攪拌式地盤改良機アジテータ 容量800～1000L	日	アジテータ 容量800～1000L	○
1	90	5	29	K0562009	セメントサイロ(鋼製溶接構造)容量30t 排出能力20t/h	日	容量30t 排出能力20t/h	○
1	90	5	29	K0562010	高圧噴射攪拌式地盤改良機超高压ポンプ 40.0MPa 200L/min	日	超高压ポンプ 40.0MPa 200L/min	○
1	90	5	30	K0576001	全自動マルチプラント能力24m <sup>3</sup> /h	FT06	能力24m <sup>3</sup> /h	○
1	90	5	31	K0577001	薬液注入ポンプ5～20L/min×2(9.8MPa)	日	5～20L/min×2(9.8MPa)	○
1	90	5	31	K0577002	薬液注入ポンプ0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0～20L/min×2(9.8MPa)	○
1	90	5	31	K0577003	水ガラス積算流量計0～50L/min	日	0～50L/min	○
1	90	5	31	K0577004	ゲルミキサ300L×1槽	日	300L×1槽	○
1	90	5	31	K0577005	ミキシングプラント3000L/h	日	3000L/h	○
1	90	5	34	K0597001	水中切断機鋼管外径φ600～800mm	日	鋼管外径φ600～800mm	○
1	90	5	34	K0597002	水中切断機鋼管外径φ900～1200mm	日	鋼管外径φ900～1200mm	○
1	90	5	35	K0595001	杭抜き機[ワイヤ式]最大引抜き力2940kN(300t)	FT06	最大引抜き力2940kN(300t)	○
1	90	5	36	K0596001	杭破砕機杭径φ300～600mm	日	杭径φ300～600mm	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	5	36	K0596002	杭破砕機杭径φ700～1000mm	日	杭径φ700～1000mm	○
1	90	5	37	K0565001	プレファブリケイティッドパチカルドレン打機湿地型 打設長～30m	FT06	湿地型 打設長～30m	○
1	90	5	37	K0565002	プレファブリケイティッドパチカルドレン打機湿地型 打設長30～40m	FT06	湿地型 打設長30～40m	○
1	90	5	37	K0565010	プレファブリケイティッドパチカルドレン打機施工管理装置	日	施工管理装置	○
1	90	5	68	K0568001	中層混合処理機[ベ-スマシ]20t(0.8m3)級バックホウ	FT06	20t(0.8m3)級バックホウ	○
1	90	5	68	K0568002	中層混合処理機[ベ-スマシ]30t(1.4m3)級バックホウ	FT06	30t(1.4m3)級バックホウ	○
1	90	5	68	K0568003	中層混合処理機[ベ-スマシ]40t(1.9m3)級バックホウ	FT06	40t(1.9m3)級バックホウ	○
1	90	5	68	K0568004	中層混合処理機[ベ-スマシ]40t(1.9m3)級バックホウ 2ピースブーム	FT06	40t(1.9m3)級バックホウ 2ピースブーム	○
1	90	5	68	K0568005	中層混合処理機(トレンチャ式)攪拌混合装置 改良深度5m 20t級	FT06	攪拌混合装置 改良深度5m 20t級	○
1	90	5	68	K0568006	中層混合処理機(トレンチャ式)攪拌混合装置 改良深度8m 30t級	FT06	攪拌混合装置 改良深度8m 30t級	○
1	90	5	68	K0568007	中層混合処理機(トレンチャ式)攪拌混合装置 改良深度10m 40t級	FT06	攪拌混合装置 改良深度10m 40t級	○
1	90	5	68	K0568008	中層混合処理機(トレンチャ式)攪拌混合装置 改良深度13m 40t級	FT06	攪拌混合装置 改良深度13m 40t級	○
1	90	5	68	K0568009	施工管理装置1ピースブーム用	日	1ピースブーム用	○
1	90	5	68	K0568010	施工管理装置2ピースブーム用	日	2ピースブーム用	○
1	90	6	1	K0601002	ボ-リングマシン[油圧式]3.7kW級	日	3.7kW級	○
1	90	6	1	K0601003	ボ-リングマシン[油圧式]5.5kW級	日	5.5kW級	○
1	90	6	1	K0601004	ボ-リングマシン[油圧式]11.0kW級	日	11.0kW級	○
1	90	6	1	K0601005	ボ-リングマシン[油圧式]15.0kW級	日	15.0kW級	○
1	90	6	1	K0601008	ボ-リングマシン[大口径]19.0kW級	FT06	19.0kW級	○
1	90	6	1	K0601009	ボ-リングマシン[大口径]22.0kW級	FT06	22.0kW級	○
1	90	6	1	K0601010	ボ-リングマシン[大口径]30.0kW級	FT06	30.0kW級	○
1	90	6	1	K0601011	ボ-リングマシン[ロータリパ-カッション式]スキッド型 55kW級	日	スキッド型 55kW級	○
1	90	6	1	K0601012	ボ-リングマシン[ロータリパ-カッション式]クローラ型 81kW級	日	クローラ型 81kW級	○
1	90	6	1	K0601013	ボ-リングマシン[さく井機パ-カッション式]定置・片やぐら 15kW やぐら高9m	日	定置・片やぐら 15kW やぐら高9m	○
1	90	6	1	K0601014	ボ-リングマシン[さく井機パ-カッション式]定置・片やぐら 22kW やぐら高10m	日	定置・片やぐら 22kW やぐら高10m	○
1	90	6	1	K0601015	ボ-リングマシン[さく井機パ-カッション式]定置・片やぐら 30kW やぐら高12m	日	定置・片やぐら 30kW やぐら高12m	○
1	90	6	1	K0601016	ボ-リングマシン[ビット]掘削口径φ350mm	日	掘削口径φ350mm	○
1	90	6	1	K0601017	ボ-リングマシン[ビット]掘削口径φ400mm	日	掘削口径φ400mm	○
1	90	6	1	K0601018	ボ-リングマシン[ビット]掘削口径φ450mm	日	掘削口径φ450mm	○
1	90	6	1	K0601019	ボ-リングマシン[ビット]掘削口径φ500mm	日	掘削口径φ500mm	○
1	90	6	1	K0601020	ボ-リングマシン[ビット]掘削口径φ550mm	日	掘削口径φ550mm	○
1	90	6	2	K0602003	ダウンザ-ホルハンマ[空圧式]掘削孔径φ250～300mm	日	掘削孔径φ250～300mm	○
1	90	6	2	K0602004	ダウンザ-ホルハンマ[空圧式]掘削孔径φ302～381mm	日	掘削孔径φ302～381mm	○
1	90	6	2	K0602005	ダウンザ-ホルハンマ[空圧式]掘削孔径φ382～457mm	日	掘削孔径φ382～457mm	○
1	90	6	2	K0602006	ダウンザ-ホルハンマ[空圧式]掘削孔径φ508～762mm	日	掘削孔径φ508～762mm	○
1	90	6	2	K0602008	ダウンザ-ホルハンマ[空圧式]掘削孔径φ110～130mm	日	掘削孔径φ110～130mm	○
1	90	6	2	K0602010	ダウンザ-ホルハンマ[空圧式]掘削孔径φ152～191mm	日	掘削孔径φ152～191mm	○
1	90	6	3	K0603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]質量15kg級	日	質量15kg級	○
1	90	6	3	K0603003	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]質量20kg級	日	質量20kg級	○
1	90	6	3	K0603004	さく岩機[レッグドリル(空圧式)]質量30kg級	日	質量30kg級	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	6	3	K0603005	さく岩機[レッグドリル(空圧式)]質量40kg級	日	質量40kg級	○
1	90	6	3	K0603015	さく岩機(ピックハンマ)各種	日	各種	○
1	90	6	3	K0603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)20kg級	日	20kg級	○
1	90	6	3	K0603017	さく岩機(コンクリートブレーカ)30kg級	日	30kg級	○
1	90	6	3	K0603018	さく岩機(コンクリートブレーカ)40kg級	日	40kg級	○
1	90	6	4	K0604005	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)油圧式質量600～800kg級	日	質量600～800kg級	○
1	90	6	4	K0604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)油圧式質量1300kg級	日	質量1300kg級	○
1	90	6	5	K0605023	クローラドリル[空圧式]非搭乗式 180kg級	FT06	非搭乗式 180kg級	○
1	90	6	5	K0605024	クローラドリル[油圧式]搭乗式 100kg級	FT06	搭乗式 100kg級	○
1	90	6	5	K0605025	クローラドリル[油圧式]搭乗式 150kg級	FT06	搭乗式 150kg級	○
1	90	6	5	K0605026	クローラドリル[油圧式]搭乗式 180kg級	FT06	搭乗式 180kg級	○
1	90	6	10	K0610006	大型ブレーカ(ベースマシン含)NATM用機械排ガス(1次)油圧式 600～800kg級	日	排ガス(1次)油圧式 600～800kg級	○
1	90	6	10	K0610007	大型ブレーカ(ベースマシン含)NATM用機械排ガス(1次)油圧式 1300kg級 20t	日	排ガス(1次)油圧式 1300kg級 20t	○
1	90	6	10	K0610008	大型ブレーカ(ベースマシン含)NATM用機械排ガス(1次)油圧式 2000kg級 30t	日	排ガス(1次)油圧式 2000kg級 30t	○
1	90	6	10	K0610009	大型ブレーカ(ベースマシン含)NATM用機械排ガス(1次)油圧式 3000kg級 30t	日	排ガス(1次)油圧式 3000kg級 30t	○
1	90	6	10	K0610010	大型ブレーカ(ベースマシン含)NATM用機械排ガス(1次)油圧式 4000kg級 46t	日	排ガス(1次)油圧式 4000kg級 46t	○
1	90	6	10	K0610016	大型ブレーカ(ベースマシン含)NATM用機械排ガス(3次)油圧式1300kg級 20t級	日	排ガス(3次)油圧式1300kg級 20t級	○
1	90	6	11	K0611001	ドリルジャンボ[レール式](NATM用機械)2ブーム 100kg級	FT06	2ブーム 100kg級	○
1	90	6	11	K0611007	ドリルジャンボ[ホイール式](NATM用機械)(第1次)2ブーム・1バスケット 100kg級	FT06	(第1次)2ブーム・1バスケット 100kg級	○
1	90	6	11	K0611008	ドリルジャンボ[ホイール式](NATM用機械)(第1次)2ブーム・1バスケット 150kg級	FT06	(第1次)2ブーム・1バスケット 150kg級	○
1	90	6	11	K0611009	ドリルジャンボ[ホイール式](NATM用機械)(第1次)2ブーム・2バスケット 150kg級	FT06	(第1次)2ブーム・2バスケット 150kg級	○
1	90	6	11	K0611011	ドリルジャンボ[ホイール式](NATM用機械)(第1次)3ブーム・2バスケット 150kg級	FT06	(第1次)3ブーム・2バスケット 150kg級	○
1	90	6	11	K0611012	ドリルジャンボ[ホイール式](NATM用機械)(第1次)3ブーム・2バスケット 170kg超級	FT06	(第1次)3ブーム・2バスケット 170kg超級	○
1	90	6	11	K0611019	ドリルジャンボ[ホイール式](NATM用機械)(第3次)3ブーム・2バスケット 170kg超級	FT06	(第3次)3ブーム・2バスケット 170kg超級	○
1	90	6	12	K0612044	自由断面トンネル掘削機(NATM用機械)電動式 カッタヘッド駆動200～240kW	FT06	電動式 カッタヘッド駆動200～240kW	○
1	90	6	13	K0613001	バックホウ(トンネル専用機)[標準型]排出ガス対策型(第1次)山積0.28m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)山積0.28m3	○
1	90	6	13	K0613002	バックホウ(トンネル専用機)[標準型]排出ガス対策型(第1次)山積0.45m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)山積0.45m3	○
1	90	6	13	K0613003	バックホウ(トンネル専用機)[標準型]排出ガス対策型(第1次)山積0.5m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)山積0.5m3	○
1	90	6	13	K0613004	バックホウ(トンネル専用機)[標準型]排出ガス対策型(第1次)山積0.8m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)山積0.8m3	○
1	90	6	13	K0613021	バックホウ(トンネル専用)[後方超小旋回]排出ガス対策型(第3次)山積0.45m3	FT06	排出ガス対策型(第3次)山積0.45m3	○
1	90	6	14	K7500155	油圧トンネル切削機 砂防堰堤チップング(ベースマシン含まず) 質量2000kg級	FT06	(ベースマシン含まず) 質量2000kg級	○
1	90	6	15	K0615011	クローラダ(トンネル専用機)[SD式]排ガス対策(1次)山積1.5～1.6m3	FT06	排ガス対策(1次)山積1.5～1.6m3	○
1	90	6	16	K0616011	ホイールダ(トンネル専用機)[SD式]排出ガス対策型(第1次)山積2.3m3	FT06	排出ガス対策型(第1次)山積2.3m3	○
1	90	6	16	K0616014	ホイールダ(トンネル専用機)[SD式]排出ガス対策型(第2次)山積2.3m3	FT06	排出ガス対策型(第2次)山積2.3m3	○
1	90	6	18	K0617015	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]コンベヤ最大搬送能力150m3/h	FT06	コンベヤ最大搬送能力150m3/h	○
1	90	6	20	K0625020	コンクリート吹付機[湿式吹付・R一体]排ガス型(第1次)6～20m3/h級 7m級	FT06	排ガス型(第1次)6～20m3/h級 7m級	○
1	90	6	20	K0625021	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]排ガス型(第1次)8～22m3/h級 7m級	FT06	排ガス型(第1次)8～22m3/h級 7m級	○
1	90	6	20	K0625023	コンクリート吹付機[湿式・R一体・エレクタ]排ガス型(第1次)6～22m3/h級 7m級	FT06	排ガス型(第1次)6～22m3/h級 7m級	○
1	90	6	20	K0625025	コンクリート吹付機[湿式R一体エレクタ型]排ガス型(第3次)6～22m3/h級 7m級	FT06	排ガス型(第3次)6～22m3/h級 7m級	○
1	90	6	21	K0619014	ダンプトラック(トンネル工専用)[オンロード]10t積	FT06	10t積	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	6	21	K0619015	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]排ガス対策型(第1次基準) 20t積	FT06	排ガス対策型(第1次基準) 20t積	○
1	90	6	22	K0620015	トラック(トンネル工用)[普通型]2t積	FT06	2t積	○
1	90	6	22	K0620016	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]4t積級 2.9t吊	FT06	4t積級 2.9t吊	○
1	90	6	25	K0665002	濁水処理装置[ホップ・メカ沈殿]脱水機付 処理能力30m <sup>3</sup> /h	日	脱水機付 処理能力30m <sup>3</sup> /h	○
1	90	6	25	K0665003	濁水処理装置[ホップ・メカ沈殿]脱水機付 処理能力60m <sup>3</sup> /h	日	脱水機付 処理能力60m <sup>3</sup> /h	○
1	90	6	25	K0665006	濁水処理装置[ホップ・メカ沈殿]処理能力30m <sup>3</sup> /h	日	処理能力30m <sup>3</sup> /h	○
1	90	6	25	K0665007	濁水処理装置[ホップ・メカ沈殿]処理能力40m <sup>3</sup> /h	日	処理能力40m <sup>3</sup> /h	○
1	90	6	25	K0665008	濁水処理装置[ホップ・メカ沈殿]処理能力60m <sup>3</sup> /h	日	処理能力60m <sup>3</sup> /h	○
1	90	6	25	K0665009	濁水処理装置[ホップ・メカ沈殿]処理能力100m <sup>3</sup> /h	日	処理能力100m <sup>3</sup> /h	○
1	90	6	31	K0672001	スリ鋼車[側開転倒式]1m <sup>3</sup>	日	1m <sup>3</sup>	○
1	90	6	31	K0672002	スリ鋼車[側開転倒式]2m <sup>3</sup>	日	2m <sup>3</sup>	○
1	90	6	31	K0672003	スリ鋼車[側開転倒式]3m <sup>3</sup>	日	3m <sup>3</sup>	○
1	90	6	31	K0672004	スリ鋼車[側開転倒式]4.5m <sup>3</sup>	日	4.5m <sup>3</sup>	○
1	90	6	31	K0672005	スリ鋼車[側開転倒式]6～8m <sup>3</sup>	日	6～8m <sup>3</sup>	○
1	90	6	40	K0640004	フィルタ式集塵機定格風量500m <sup>3</sup> /min級	日	定格風量500m <sup>3</sup> /min級	○
1	90	6	40	K0640005	フィルタ式集塵機定格風量600m <sup>3</sup> /min級	日	定格風量600m <sup>3</sup> /min級	○
1	90	6	40	K0640006	フィルタ式集塵機定格風量800m <sup>3</sup> /min級	日	定格風量800m <sup>3</sup> /min級	○
1	90	6	40	K0640007	フィルタ式集塵機定格風量1200m <sup>3</sup> /min級	日	定格風量1200m <sup>3</sup> /min級	○
1	90	6	40	K0640008	フィルタ式集塵機定格風量1800m <sup>3</sup> /min級	日	定格風量1800m <sup>3</sup> /min級	○
1	90	6	40	K0640009	フィルタ式集塵機定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	日	定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	○
1	90	6	40	K0640012	電気式集塵機定格風量2000m <sup>3</sup> /min級	日	定格風量2000m <sup>3</sup> /min級	○
1	90	6	40	K0640013	電気式集塵機定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	日	定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	○
1	90	6	40	K0640014	吹付機乾式 5～10m <sup>3</sup> /h級	FT06	乾式 5～10m <sup>3</sup> /h級	○
1	90	6	40	K0640015	吹付機湿式 10～15m <sup>3</sup> /h級	FT06	湿式 10～15m <sup>3</sup> /h級	○
1	90	6	40	K0640016	急結剤供給装置各種	日	各種	○
1	90	6	40	K0640018	吹付ロボット吹付半径8m級	FT06	吹付半径8m級	○
1	90	6	40	K0640022	コンクリートプラント[バッチ型・定置式]一括練り混ぜタイプ 能力25m <sup>3</sup> /h	FT06	一括練り混ぜタイプ 能力25m <sup>3</sup> /h	○
1	90	6	40	K0640023	コンクリートプラント[バッチ型・定置式]分割練り混ぜタイプ 能力25m <sup>3</sup> /h	FT06	分割練り混ぜタイプ 能力25m <sup>3</sup> /h	○
1	90	6	40	K0640024	モルタル注入機処理能力950L/h	日	処理能力950L/h	○
1	90	6	40	K0640025	骨材ホッパ 15m <sup>3</sup> ×3	日	15m <sup>3</sup> ×3	○
1	90	6	40	K0640026	送気管[つる巻鋼管]口径150mm×厚さ1.6mm×長さ100m	日	口径150mm×厚さ1.6mm×長さ100m	○
1	90	6	71	K0671002	バッテリー機関車(充電装置含)フォック式機械質量2t 定格牽引力2.5kN	FT06	機械質量2t 定格牽引力2.5kN	○
1	90	6	71	K0671004	バッテリー機関車(充電装置含)フォック式機械質量4t 定格牽引力6.2kN	FT06	機械質量4t 定格牽引力6.2kN	○
1	90	6	71	K0671005	バッテリー機関車(充電装置含)フォック式機械質量6t 定格牽引力10.3kN	FT06	機械質量6t 定格牽引力10.3kN	○
1	90	6	71	K0671006	バッテリー機関車(充電装置含)フォック式機械質量8t 定格牽引力13.7kN	FT06	機械質量8t 定格牽引力13.7kN	○
1	90	6	71	K0671007	バッテリー機関車(充電装置含)フォック式機械質量12t 定格牽引力20.6kN	FT06	機械質量12t 定格牽引力20.6kN	○
1	90	7	1	K0701009	モータグレーダ[土工用・排ガス型(1次)]プレート幅3.1m	FT06	プレート幅3.1m	○
1	90	7	1	K0701011	モータグレーダ[土工用・排ガス型(1次)]プレート幅3.7m	FT06	プレート幅3.7m	○
1	90	7	1	K0701015	モータグレーダ[土工用・排ガス型(2次)]プレート幅3.1m	FT06	プレート幅3.1m	○
1	90	7	2	K0702004	スタビライザ[路床改良用]処理深さ0.6×幅2.0m	FT06	処理深さ0.6×幅2.0m	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	7	2	K0702005	スタビライザ[路床改良用]処理深さ0.7×幅2.0m	FT06	処理深さ0.7×幅2.0m	○
1	90	7	2	K0702013	スタビライザ[路床改良用]処理深さ1.2×幅2.0m	FT06	処理深さ1.2×幅2.0m	○
1	90	7	2	K0702015	スタビライザ[路盤再生用]処理深さ0.4×幅2.0m	FT06	処理深さ0.4×幅2.0m	○
1	90	7	2	K0702017	スタビライザ[路床改良用]排ガス(2次) 処理深さ0.6×幅2.0m	FT06	排ガス(2次) 処理深さ0.6×幅2.0m	○
1	90	7	2	K0702018	スタビライザ[路床改良用]排ガス(2次) 処理深さ1.2×幅2.0m	FT06	排ガス(2次) 処理深さ1.2×幅2.0m	○
1	90	8	1	K0801008	ロータリー[マカダム・排ガス型(第1次)]運転質量10～12t 締固め幅2.1m	FT06	運転質量10～12t 締固め幅2.1m	○
1	90	8	1	K0801009	ロータリー[マカダム・排ガス型(第2次)]運転質量10t 締固め幅2.1m	FT06	運転質量10t 締固め幅2.1m	○
1	90	8	2	K0802006	タイヤロー[普通型・排ガス型(第1次)]運転質量8～20t	FT06	運転質量8～20t	○
1	90	8	2	K0802008	タイヤロー[普通型・排ガス型(第2次)]運転質量8～20t	FT06	運転質量8～20t	○
1	90	8	4	K0804001	振動ロー[舗装用][ハンドガイド式]運転質量0.5～0.6t	FT06	運転質量0.5～0.6t	○
1	90	8	4	K0804002	振動ロー[舗装用][ハンドガイド式]運転質量0.8～1.1t	FT06	運転質量0.8～1.1t	○
1	90	8	4	K0804017	振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式]排ガス型(第1次) 運転質量6～7.5t	FT06	排ガス型(第1次) 運転質量6～7.5t	○
1	90	8	4	K0804018	振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式]排ガス型(第1次) 運転質量8～10t	FT06	排ガス型(第1次) 運転質量8～10t	○
1	90	8	4	K0804020	振動ロー[舗装用]搭乗・コンバインド式排ガス型(第1次) 運転質量3～4t	FT06	排ガス型(第1次) 運転質量3～4t	○
1	90	8	4	K0804021	振動ロー[舗装用]搭乗・コンバインド式排ガス型(第1次) 運転質量11～12t	FT06	排ガス型(第1次) 運転質量11～12t	○
1	90	8	4	K0804024	振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式]排ガス型(第1次) 運転質量11～12t	FT06	排ガス型(第1次) 運転質量11～12t	○
1	90	8	4	K0804028	振動ロー[舗装用]搭乗・コンバインド式排ガス型(第2次) 運転質量3～5t	FT06	排ガス型(第2次) 運転質量3～5t	○
1	90	8	4	K0804037	振動ロー[舗装用][搭乗・タンDEM式]排ガス型(第2次) 運転質量6～7.5t	FT06	排ガス型(第2次) 運転質量6～7.5t	○
1	90	8	6	K0806001	ランマ質量60～80kg	日	質量60～80kg	○
1	90	8	7	K0807001	振動コンパクタ[前進型]機械質量40～60kg	日	機械質量40～60kg	○
1	90	9	11	K0901001	コンクリートプラント[簡易傾胴型]0.5m3×1台	FT06	0.5m3×1台	○
1	90	9	11	K0901002	コンクリートプラント[簡易傾胴型]0.6m3×1台	FT06	0.6m3×1台	○
1	90	9	11	K0901004	コンクリートプラント[簡易傾胴型]0.4m3×1台	FT06	0.4m3×1台	○
1	90	9	11	K0901005	コンクリートプラント[簡易傾胴型]0.8m3×1台	FT06	0.8m3×1台	○
1	90	9	11	K0901006	コンクリートプラント[全自動・強制練型]30m3/h 0.5m3×1台	FT06	30m3/h 0.5m3×1台	○
1	90	9	11	K0901007	コンクリートプラント[簡易傾胴型]1.0m3×1台	FT06	1.0m3×1台	○
1	90	9	21	K0902001	アジター外ラック(トラックミキサ)トラック架装型 混合容量0.8～0.9m3	FT06	トラック架装型 混合容量0.8～0.9m3	○
1	90	9	21	K0902002	アジター外ラック(トラックミキサ)トラック架装型 混合容量1.6～1.7m3	FT06	トラック架装型 混合容量1.6～1.7m3	○
1	90	9	21	K0902003	アジター外ラック(トラックミキサ)トラック架装型 混合容量3.0～3.2m3	FT06	トラック架装型 混合容量3.0～3.2m3	○
1	90	9	21	K0902004	アジター外ラック(トラックミキサ)トラック架装型 混合容量4.4～4.5m3	FT06	トラック架装型 混合容量4.4～4.5m3	○
1	90	9	25	K0906002	アジターカ-[レール・被けん引式]運搬容量 3.0m3	FT06	運搬容量 3.0m3	○
1	90	9	25	K0906004	アジターカ-[レール・被けん引式]運搬容量 6.0m3	FT06	運搬容量 6.0m3	○
1	90	9	35	K0905002	コンクリートブレイサ[レール・被けん引式]バッチ容量 2.0m3	FT06	バッチ容量 2.0m3	○
1	90	9	35	K0905003	コンクリートブレイサ[レール・被けん引式]バッチ容量 3.0m3	FT06	バッチ容量 3.0m3	○
1	90	9	51	K0903001	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]圧送能力 40～45m3/h	FT06	圧送能力 40～45m3/h	○
1	90	9	51	K0903002	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]圧送能力 55m3/h	FT06	圧送能力 55m3/h	○
1	90	9	51	K0903003	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]圧送能力 70m3/h	FT06	圧送能力 70m3/h	○
1	90	9	51	K0903004	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]圧送能力 90～100m3/h	FT06	圧送能力 90～100m3/h	○
1	90	9	51	K0903005	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]圧送能力 20m3/h	FT06	圧送能力 20m3/h	○
1	90	9	51	K0903006	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]圧送能力 30m3/h	FT06	圧送能力 30m3/h	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	9	51	K0903007	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]圧送能力 40～45m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 40～45m <sup>3</sup> /h	○
1	90	9	51	K0903008	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]圧送能力 55～60m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 55～60m <sup>3</sup> /h	○
1	90	9	51	K0903009	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	○
1	90	9	51	K0903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	○
1	90	9	55	K0904013	コンクリートポンプ[コンクリート圧送管]直管 径φ150mm×長さ1m	FT06	直管 径φ150mm×長さ1m	○
1	90	9	55	K0904014	コンクリートポンプ[コンクリート圧送管]直管 径φ150mm×長さ3m	FT06	直管 径φ150mm×長さ3m	○
1	90	9	55	K0904020	コンクリートポンプ[コンクリート圧送管]曲管 45° 径φ150mm×長さ0.8m	FT06	曲管 45° 径φ150mm×長さ0.8m	○
1	90	9	55	K0904021	コンクリートポンプ[コンクリート圧送管]曲管 90° 径φ150mm×長さ1.6m	FT06	曲管 90° 径φ150mm×長さ1.6m	○
1	90	9	55	K7500091	コンクリート圧送管径125mm 1m当り	FT06	径125mm 1m当り	○
1	90	10	1	K1001001	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]500kg/バッチ 30t/h	FT06	500kg/バッチ 30t/h	○
1	90	10	1	K1001002	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]600～700kg/バッチ 40t/h	FT06	600～700kg/バッチ 40t/h	○
1	90	10	1	K1001003	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]800kg/バッチ 50t/h	FT06	800kg/バッチ 50t/h	○
1	90	10	1	K1001004	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]1000kg/バッチ 60t/h	FT06	1000kg/バッチ 60t/h	○
1	90	10	3	K1003016	グースアスファルトフィニッシュ舗装幅2.5～4.5m	FT06	舗装幅2.5～4.5m	○
1	90	10	3	K1003018	ASフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4～3.0m	FT06	舗装幅1.4～3.0m	○
1	90	10	3	K1003028	ASフィニッシュ[ホイール型]排ガス対策(1次)舗装幅2.4～6.0m	FT06	排ガス対策(1次)舗装幅2.4～6.0m	○
1	90	10	3	K1003029	ASフィニッシュ[ホイール型]排ガス対策(1次)舗装幅2.0～4.5m	FT06	排ガス対策(1次)舗装幅2.0～4.5m	○
1	90	10	3	K1003031	ASフィニッシュ[ホイール型]排ガス型(第2次)舗装幅1.4～3.0m	FT06	排ガス型(第2次)舗装幅1.4～3.0m	○
1	90	10	3	K1003032	ASフィニッシュ[ホイール型]排ガス型(第2次)舗装幅2.0～4.5m	FT06	排ガス型(第2次)舗装幅2.0～4.5m	○
1	90	10	3	K1003033	ASフィニッシュ[ホイール型]排ガス型(第2次)舗装幅2.4～6.0m	FT06	排ガス型(第2次)舗装幅2.4～6.0m	○
1	90	10	3	K1003035	ASフィニッシュ[ホイール型]排ガス型(第3次)舗装幅1.4～3.0m	FT06	排ガス型(第3次)舗装幅1.4～3.0m	○
1	90	10	3	K1003038	ASフィニッシュ[ホイール型]排ガス型(第3次)舗装幅2.3～6.0m	FT06	排ガス型(第3次)舗装幅2.3～6.0m	○
1	90	10	4	K1004001	アスファルトケトル[定置式]200L	日	200L	○
1	90	10	4	K1004002	アスファルトケトル[定置式]3000L	日	3000L	○
1	90	10	4	K1004003	アスファルトケトル[定置式]6000L	日	6000L	○
1	90	10	5	K1005003	ディストリビュータ 自走式(トラック架装式)タンク容量1000～1500L	日	タンク容量1000～1500L	○
1	90	10	5	K1005004	ディストリビュータ 自走式(トラック架装式)タンク容量2000～3000L	日	タンク容量2000～3000L	○
1	90	10	5	K1005005	ディストリビュータ 自走式(トラック架装式)タンク容量4000～4500L	日	タンク容量4000～4500L	○
1	90	10	5	K1005006	ディストリビュータ 自走式(トラック架装式)タンク容量6000L	日	タンク容量6000L	○
1	90	10	7	K1007001	アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式]容量3.0～4.0m <sup>3</sup>	FT06	容量3.0～4.0m <sup>3</sup>	○
1	90	10	8	K1008001	コンクリートスプレッダ[プレート式]舗装幅 3.0～7.5m	FT06	舗装幅 3.0～7.5m	○
1	90	10	8	K1008002	コンクリートスプレッダ[ボックス式]舗装幅 3.0～7.5m 容量4.0m <sup>3</sup>	FT06	舗装幅 3.0～7.5m 容量4.0m <sup>3</sup>	○
1	90	10	8	K1008003	コンクリートスプレッダ[勾配可変型]プレート式 舗装幅 5.0～8.5m	FT06	プレート式 舗装幅 5.0～8.5m	○
1	90	10	9	K1009002	コンクリートフィニッシュ[勾配固定型]舗装幅 3.0～7.5m	FT06	舗装幅 3.0～7.5m	○
1	90	10	9	K1009004	コンクリートフィニッシュ[勾配可変型]舗装幅 5.0～8.5m	FT06	舗装幅 5.0～8.5m	○
1	90	10	10	K1010001	コンクリートレバ[勾配固定型]舗装幅 3.0～7.5m	FT06	舗装幅 3.0～7.5m	○
1	90	10	10	K1010003	コンクリートレバ[勾配可変型]舗装幅 5.0～8.5m	FT06	舗装幅 5.0～8.5m	○
1	90	10	13	K1013001	コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式]舗装幅 3.5～5.0m	日	舗装幅 3.5～5.0m	○
1	90	10	15	K1015001	振動目地切機[舗装用]舗装幅 3.5～8.5m	日	舗装幅 3.5～8.5m	○
1	90	10	17	K1017002	スチールフォーム[舗装用・軌条付]幅25以上×高20～25×長300cm	日	幅25以上×高20～25×長300cm	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	10	17	K1017004	スチールフォーム[舗装用・軌条付]幅25以上×高28～30×長300cm	日	幅25以上×高28～30×長300cm	○
1	90	10	19	K1019001	アスファルトスプレヤガソリンエンジン駆動・手押し式 25L/min	日	ガソリンエンジン駆動・手押し式 25L/min	○
1	90	10	20	K1020001	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]4.0～4.5m <sup>3</sup> /h	日	4.0～4.5m <sup>3</sup> /h	○
1	90	10	23	K1023003	スリップフォームペーパー[コンクリート舗装用]最大舗装幅6m×舗装厚30cm	FT06	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	○
1	90	11	3	K1114001	ジョイントシーラ[可搬式]タンク容量100L	日	タンク容量100L	○
1	90	11	4	K1101004	路面清掃車[ブラシ・三輪式]ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101006	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量 2.5～3.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 2.5～3.1m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101007	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101008	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]ホッパ容量 4.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 4.5m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101009	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]ホッパ容量 5.5～6.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 5.5～6.5m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101010	路面清掃車[真空・リヤリフト式]ホッパ容量3.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量3.5m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101011	路面清掃車[真空・リヤリフト式]ホッパ容量 5.5～6.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 5.5～6.1m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101015	路面清掃車[真空還流・リヤリフト式]ホッパ容量6.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量6.1m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101018	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101020	路面清掃車[ブラシ・四輪式]路面切削工専用 ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	FT06	路面切削工専用 ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K1101021	路面清掃車[ブラシ・四輪式]路面切削工専用 ホッパ容量2.5m <sup>3</sup>	FT06	路面切削工専用 ホッパ容量2.5m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K7000263	路面清掃車[真空・リヤリフト式]ホッパ容量 5.5～6.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 5.5～6.5m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K7000265	路面清掃車[ブラシ・三輪式]ホッパ容量 2.0～3.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 2.0～3.1m <sup>3</sup>	○
1	90	11	4	K7000266	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量 2.0～3.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 2.0～3.1m <sup>3</sup>	○
1	90	11	5	K1121007	ラインマーカ[溶融・ハンドガイド式]幅15・20cm 容量80～130kg	FT06	幅15・20cm 容量80～130kg	○
1	90	11	5	K1121008	ラインマーカ[溶融・ハンドガイド式]幅30・45cm 容量60kg	FT06	幅30・45cm 容量60kg	○
1	90	11	5	K1121011	ラインマーカ[ペイント・ハンドガイド式]幅15・20cm 1.3L/分	FT06	幅15・20cm 1.3L/分	○
1	90	11	5	K1121012	ラインマーカ[ペイント・車載式]幅15・20・30・45cm 8.0L/分	FT06	幅15・20・30・45cm 8.0L/分	○
1	90	11	6	K1122001	溶解槽(コタ)[可搬式]200～350kg×2槽	FT06	200～350kg×2槽	○
1	90	11	7	K1126001	区画線消去機[ハンドガイド式]	日		○
1	90	11	8	K1131013	路面切削機[ホイール式・廃材積込付]排ガス型(2次)切削幅2.0m深さ23cm	FT06	排ガス型(2次)切削幅2.0m深さ23cm	○
1	90	11	8	K1131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込付]排ガス型(3次)切削幅2.0m深さ23cm	FT06	排ガス型(3次)切削幅2.0m深さ23cm	○
1	90	11	10	K1133001	路上表層再生機[リックス用]幅2.3～4.0m×かきおこし深5.0cm	FT06	幅2.3～4.0m×かきおこし深5.0cm	○
1	90	11	10	K1133003	路上表層再生機[リフ用]幅2.3～4.0m×かきおこし深5.0cm	FT06	幅2.3～4.0m×かきおこし深5.0cm	○
1	90	11	11	K1134002	路面ヒータ(路上表層再生用)間接加熱式 20～23m <sup>2</sup>	FT06	間接加熱式 20～23m <sup>2</sup>	○
1	90	11	13	K1103003	ガードレール清掃車[トラック架装]両ブラシ式	FT06	両ブラシ式	○
1	90	11	13	K1103004	ガードレール清掃車[トラック架装]両ブラシ式 自動追従型・CNG型	FT06	両ブラシ式 自動追従型・CNG型	○
1	90	11	15	K1108006	散水車[トラック架装型]1800L	FT06	1800L	○
1	90	11	15	K1108007	散水車[トラック架装型]3800L	FT06	3800L	○
1	90	11	15	K1108008	散水車[トラック架装型]5500～6500L	FT06	5500～6500L	○
1	90	11	15	K1108009	散水車[トラック架装型]7500～8000L	FT06	7500～8000L	○
1	90	11	15	K1108010	散水車[トラック架装型]10000L	FT06	10000L	○
1	90	11	15	K7000223	散水車[4×2]タンク容量5500～6500L 耐塩式	FT06	タンク容量5500～6500L 耐塩式	○
1	90	11	15	K7000269	散水車[4×4]6500L ブラウ懸架機構(ブラウ含まず)	FT06	6500L ブラウ懸架機構(ブラウ含まず)	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	11	16	K1144001	ガードレール支柱打込機[モンケン式]モンケン質量400～600kg	FT06	モンケン質量400～600kg	○
1	90	11	16	K1144002	ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式]ブレーカ質量700kg級 周波数530bpm	FT06	ブレーカ質量700kg級 周波数530bpm	○
1	90	11	17	K1123001	高視認性区画線施工機[溶融式]	FT06		○
1	90	11	17	K1123002	高視認性区画線施工機[二液反応]	FT06		○
1	90	11	17	K1123003	高視認性区画線施工機[テープ貼付]	FT06		○
1	90	11	21	K1161001	コンクリートカッター[手動式・湿式]切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	○
1	90	11	21	K1161002	コンクリートカッター[手動式・湿式]切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	○
1	90	11	21	K1161010	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]切削深20cm級 ブレード径φ56cm	日	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	○
1	90	11	21	K1161011	コンクリートカッター[バキューム超低騒音・湿式]切削深30cm級ブレード径φ75cm	日	切削深30cm級ブレード径φ75cm	○
1	90	11	21	K1161012	コンクリートカッター[バキューム超低騒音・湿式]切削深40cm級ブレード径φ96cm	日	切削深40cm級ブレード径φ96cm	○
1	90	11	21	K1161017	コンクリートカッター[乾式]切削深20cm級ブレード径φ44～56cm	日	切削深20cm級ブレード径φ44～56cm	○
1	90	11	32	K1105007	側溝清掃車[ブロワ式]ホッパ容量3.0m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min	FT06	ホッパ容量3.0m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min	○
1	90	11	32	K1105008	側溝清掃車[ブロワ式]ホッパ容量2.8m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	FT06	ホッパ容量2.8m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	○
1	90	11	32	K1105009	側溝清掃車[ブロワ式]ホッパ容量4.5～5.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	FT06	ホッパ容量4.5～5.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	○
1	90	11	32	K1105010	側溝清掃車[ブロワ式]ホッパ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	FT06	ホッパ容5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	○
1	90	11	32	K1105011	側溝清掃車[ブロワ式]ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	FT06	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	○
1	90	11	32	K1105012	側溝清掃車[ブロワ式]ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	FT06	ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	○
1	90	11	32	K7500133	側溝清掃車[ロータブロワ式]ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	FT06	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	○
1	90	11	33	K1106002	排水管清掃車[高圧水洗浄式]タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力14MPa	FT06	タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力14MPa	○
1	90	11	33	K1106003	排水管清掃車[高圧水洗浄式]タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力54～68MPa	FT06	タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力54～68MPa	○
1	90	11	33	K1106004	排水管清掃車[高圧水洗浄式]タンク容量2.7～2.8m <sup>3</sup> 圧力20MPa	FT06	タンク容量2.7～2.8m <sup>3</sup> 圧力20MPa	○
1	90	11	33	K1106005	排水管清掃車[高圧水洗浄式]ジェット式 容量5.3～5.8m <sup>3</sup> 12MPa	FT06	ジェット式 容量5.3～5.8m <sup>3</sup> 12MPa	○
1	90	11	33	K7000234	排水管清掃車[水循環式・4×2]洗浄タンク3.9m <sup>3</sup> 汚泥ホッパ容量4.7m <sup>3</sup>	FT06	洗浄タンク3.9m <sup>3</sup> 汚泥ホッパ容量4.7m <sup>3</sup>	○
1	90	11	34	K7000274	排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]30m <sup>3</sup> /min(揚程10m) 4P	FT06	30m <sup>3</sup> /min(揚程10m) 4P	○
1	90	11	34	K7000275	排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]60m <sup>3</sup> /min(揚程20m) 12P	FT06	60m <sup>3</sup> /min(揚程20m) 12P	○
1	90	11	43	K1104007	トンネル清掃車[トラック架装・2本ブラシ式]自動追従型	FT06	自動追従型	○
1	90	11	46	K7000098	パトロールカー[4×4G]サーチライト含む	FT06	サーチライト含む	○
1	90	11	46	K7000180	パトロールカー[4×4D]	FT06		○
1	90	11	46	K7000236	パトロールカー[4×4G]小型、サーチライト含む	FT06	小型、サーチライト含む	○
1	90	11	46	K7000237	パトロールカー[4×4G]標識装置付	FT06	標識装置付	○
1	90	11	46	K7000241	パトロールカー[4×4G]小型、サーチライト含む、標識装置付	FT06	小型、サーチライト含む、標識装置付	○
1	90	11	49	K7000215	トンネル点検車[リフト・ブーム 直伸・屈伸]トラック架装型最大地上高9.9m	FT06	トラック架装型最大地上高9.9m	○
1	90	11	50	K7000195	橋梁点検車[歩廊式]歩廊幅0.5～1.2m歩廊長6～15.3m	FT06	歩廊幅0.5～1.2m歩廊長6～15.3m	○
1	90	11	50	K7000216	橋梁点検車バケット式 積載荷重300kg	FT06	バケット式 積載荷重300kg	○
1	90	11	52	K7000276	照明車[屈折ブーム式]2kW×6灯	FT06	2kW×6灯	○
1	90	12	1	K1201038	空気圧縮機[定置式・モータ・スクリュ型]3.0～3.7m <sup>3</sup> /min	FT06	3.0～3.7m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201039	空気圧縮機[定置式・モータ・スクリュ型]5.2～6.1m <sup>3</sup> /min	FT06	5.2～6.1m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201041	空気圧縮機[定置式・モータ・スクリュ型]11.0～12.4m <sup>3</sup> /min	FT06	11.0～12.4m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201043	空気圧縮機[定置式・モータ・スクリュ型]28.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	FT06	28.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	○
1	90	12	1	K1201048	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]排出ガス対策型(1次)2.0m <sup>3</sup> /min	日	排出ガス対策型(1次)2.0m <sup>3</sup> /min	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	12	1	K1201049	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型]排出ガス対策型(1次)2.5m <sup>3</sup> /min	日	排出ガス対策型(1次)2.5m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201050	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型]排出ガス型(第1次)3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201051	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型]排ガス型(第1次基準)5.0m <sup>3</sup> /min	日	排ガス型(第1次基準)5.0m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201052	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型]排出ガス型(第1次)7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	排出ガス型(第1次)7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201053	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型]排ガス型(第1次)10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	排ガス型(第1次)10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201056	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型]排ガス型(第1次)18~19m <sup>3</sup> /min	日	排ガス型(第1次)18~19m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201057	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型]排ガス型(第1次)20~21m <sup>3</sup> /min	日	排ガス型(第1次)20~21m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	1	K1201070	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型]超低騒音排ガス2次5.0~5.1m <sup>3</sup> /min	日	超低騒音排ガス2次5.0~5.1m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	3	K1203011	遠心ファン[ターボ遠心式]40m <sup>3</sup> /min	日	40m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	3	K1203012	遠心ファン[ターボ遠心式]75m <sup>3</sup> /min	日	75m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	3	K1203013	遠心ファン[ターボ遠心式]115m <sup>3</sup> /min	日	115m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	4	K1204001	軸流ファン[軸流式・定風量型]50/60m <sup>3</sup> /min	日	50/60m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	4	K1204002	軸流ファン[軸流式・定風量型]120/144m <sup>3</sup> /min	日	120/144m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	4	K1204003	軸流ファン[軸流式・定風量型]150/180m <sup>3</sup> /min	日	150/180m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	4	K1204006	軸流ファン[反転軸流式・定風量型]150m <sup>3</sup> /min	日	150m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	4	K1204007	軸流ファン[反転軸流式・定風量型]400m <sup>3</sup> /min	日	400m <sup>3</sup> /min	○
1	90	12	4	K1204013	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]風量500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	日	風量500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	○
1	90	12	4	K1204014	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]風量750m <sup>3</sup> /min 風圧3.4kPa	日	風量750m <sup>3</sup> /min 風圧3.4kPa	○
1	90	12	4	K1204015	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]風量1000m <sup>3</sup> /min 風圧2.9kPa	日	風量1000m <sup>3</sup> /min 風圧2.9kPa	○
1	90	12	4	K1204017	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]サイレンサ型 1500m <sup>3</sup> /min	日	サイレンサ型 1500m <sup>3</sup> /min	○
1	90	13	1	K1301001	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ40mm 全揚程10m	日	口径φ40mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301002	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ40mm 全揚程15m	日	口径φ40mm 全揚程15m	○
1	90	13	1	K1301003	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ40mm 全揚程20m	日	口径φ40mm 全揚程20m	○
1	90	13	1	K1301004	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ40mm 全揚程30m	日	口径φ40mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301005	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ50mm 全揚程10m	日	口径φ50mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301006	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ50mm 全揚程15m	日	口径φ50mm 全揚程15m	○
1	90	13	1	K1301007	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ50mm 全揚程20m	日	口径φ50mm 全揚程20m	○
1	90	13	1	K1301008	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ50mm 全揚程30m	日	口径φ50mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301009	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ65mm 全揚程10m	日	口径φ65mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301010	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ65mm 全揚程15m	日	口径φ65mm 全揚程15m	○
1	90	13	1	K1301011	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ65mm 全揚程20m	日	口径φ65mm 全揚程20m	○
1	90	13	1	K1301012	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ65mm 全揚程30m	日	口径φ65mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301013	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ80mm 全揚程10m	日	口径φ80mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301014	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ80mm 全揚程15m	日	口径φ80mm 全揚程15m	○
1	90	13	1	K1301015	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ80mm 全揚程20m	日	口径φ80mm 全揚程20m	○
1	90	13	1	K1301016	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ80mm 全揚程30m	日	口径φ80mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301017	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ100mm 全揚程10m	日	口径φ100mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301019	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ100mm 全揚程20m	日	口径φ100mm 全揚程20m	○
1	90	13	1	K1301020	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ100mm 全揚程30m	日	口径φ100mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301021	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-刈]口径φ125mm 全揚程10m	日	口径φ125mm 全揚程10m	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	13	1	K1301022	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モ-〕口径φ125mm 全揚程15m	日	口径φ125mm 全揚程15m	○
1	90	13	1	K1301023	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モ-〕口径φ125mm 全揚程20m	日	口径φ125mm 全揚程20m	○
1	90	13	1	K1301024	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モ-〕口径φ125mm 全揚程30m	日	口径φ125mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301025	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モ-〕口径φ150mm 全揚程10m	日	口径φ150mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301026	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モ-〕口径φ150mm 全揚程15m	日	口径φ150mm 全揚程15m	○
1	90	13	1	K1301027	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モ-〕口径φ150mm 全揚程20m	日	口径φ150mm 全揚程20m	○
1	90	13	1	K1301028	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モ-〕口径φ150mm 全揚程30m	日	口径φ150mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301030	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モ-〕口径φ40mm 全揚程10m	日	口径φ40mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301032	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モ-〕口径φ50mm 全揚程10m	日	口径φ50mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301035	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モ-〕口径φ65mm 全揚程10m	日	口径φ65mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301038	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モ-〕口径φ80mm 全揚程10m	日	口径φ80mm 全揚程10m	○
1	90	13	1	K1301040	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モ-〕口径φ100mm 全揚程15m	日	口径φ100mm 全揚程15m	○
1	90	13	1	K1301042	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モ-〕口径φ150mm 全揚程15m	日	口径φ150mm 全揚程15m	○
1	90	13	1	K1301043	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン〕口径φ40mm 全揚程30m	日	口径φ40mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301044	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン〕口径φ50mm 全揚程30m	日	口径φ50mm 全揚程30m	○
1	90	13	1	K1301045	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン〕口径φ80mm 全揚程30m	日	口径φ80mm 全揚程30m	○
1	90	13	2	K1302001	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径40mm 2段 全揚程15m	日	モ-タ駆動 口径40mm 2段 全揚程15m	○
1	90	13	2	K1302002	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径40mm 3段 全揚程25m	日	モ-タ駆動 口径40mm 3段 全揚程25m	○
1	90	13	2	K1302003	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径40mm 4段 全揚程30m	日	モ-タ駆動 口径40mm 4段 全揚程30m	○
1	90	13	2	K1302004	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径40mm 5段 全揚程40m	日	モ-タ駆動 口径40mm 5段 全揚程40m	○
1	90	13	2	K1302005	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径50mm 2段 全揚程20m	日	モ-タ駆動 口径50mm 2段 全揚程20m	○
1	90	13	2	K1302006	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径50mm 3段 全揚程30m	日	モ-タ駆動 口径50mm 3段 全揚程30m	○
1	90	13	2	K1302007	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径50mm 4段 全揚程35m	日	モ-タ駆動 口径50mm 4段 全揚程35m	○
1	90	13	2	K1302008	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径50mm 5段 全揚程45m	日	モ-タ駆動 口径50mm 5段 全揚程45m	○
1	90	13	2	K1302012	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径65mm 4段 全揚程45m	日	モ-タ駆動 口径65mm 4段 全揚程45m	○
1	90	13	2	K1302014	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径80mm 2段 全揚程30m	日	モ-タ駆動 口径80mm 2段 全揚程30m	○
1	90	13	2	K1302015	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径80mm 3段 全揚程40m	日	モ-タ駆動 口径80mm 3段 全揚程40m	○
1	90	13	2	K1302016	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径80mm 4段 全揚程50m	日	モ-タ駆動 口径80mm 4段 全揚程50m	○
1	90	13	2	K1302017	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径80mm 5段 全揚程70m	日	モ-タ駆動 口径80mm 5段 全揚程70m	○
1	90	13	2	K1302018	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径80mm 6段 全揚程80m	日	モ-タ駆動 口径80mm 6段 全揚程80m	○
1	90	13	2	K1302019	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径100mm2段 全揚程40m	日	モ-タ駆動 口径100mm2段 全揚程40m	○
1	90	13	2	K1302020	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径100mm3段 全揚程60m	日	モ-タ駆動 口径100mm3段 全揚程60m	○
1	90	13	2	K1302021	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径100mm4段 全揚程70m	日	モ-タ駆動 口径100mm4段 全揚程70m	○
1	90	13	2	K1302026	小型多段遠心ポンプ タービン片吸込モ-タ駆動 口径150mm2段 全揚程60m	日	モ-タ駆動 口径150mm2段 全揚程60m	○
1	90	13	11	K1303001	深井戸用水中モ-タポンプ〔柱状型〕口径φ65mm 4段 全揚程20m	日	口径φ65mm 4段 全揚程20m	○
1	90	13	11	K1303004	深井戸用水中モ-タポンプ〔柱状型〕口径φ80mm 2段 全揚程20m	日	口径φ80mm 2段 全揚程20m	○
1	90	13	11	K1303006	深井戸用水中モ-タポンプ〔柱状型〕口径φ80mm 4段 全揚程50m	日	口径φ80mm 4段 全揚程50m	○
1	90	13	11	K1303012	深井戸用水中モ-タポンプ〔柱状型〕口径φ100mm 4段 全揚程40m	日	口径φ100mm 4段 全揚程40m	○
1	90	13	21	K1305002	工事用水中モ-タポンプ〔普通型〕潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m	日	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m	○
1	90	13	21	K1305003	工事用水中モ-タポンプ〔普通型〕潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	13	21	K1305004	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	○
1	90	13	21	K1305005	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	日	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	○
1	90	13	21	K1305006	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	○
1	90	13	21	K1305007	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径80mm 全揚程10m	日	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程10m	○
1	90	13	21	K1305008	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径80mm 全揚程15m	日	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程15m	○
1	90	13	21	K1305009	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	○
1	90	13	21	K1305010	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径80mm 全揚程30m	日	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程30m	○
1	90	13	21	K1305011	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	○
1	90	13	21	K1305012	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	○
1	90	13	21	K1305013	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	○
1	90	13	21	K1305014	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径100mm 全揚程30m	日	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程30m	○
1	90	13	21	K1305015	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	○
1	90	13	21	K1305016	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	○
1	90	13	21	K1305017	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径150mm 全揚程20m	日	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程20m	○
1	90	13	21	K1305018	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径150mm 全揚程30m	日	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程30m	○
1	90	13	21	K1305019	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	○
1	90	13	21	K1305020	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	○
1	90	13	21	K1305021	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径200mm 全揚程20m	日	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程20m	○
1	90	13	21	K1305022	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m	日	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m	○
1	90	13	21	K1305023	工事中モーターポンプ[普通型]潜水ポンプ 口径250mm 全揚程10m	日	潜水ポンプ 口径250mm 全揚程10m	○
1	90	13	21	K1306001	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径80mm 全揚程10m	日	水中サンプポンプ 径80mm 全揚程10m	○
1	90	13	21	K1306002	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径80mm 全揚程15m	日	水中サンプポンプ 径80mm 全揚程15m	○
1	90	13	21	K1306003	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径80mm 全揚程20m	日	水中サンプポンプ 径80mm 全揚程20m	○
1	90	13	21	K1306004	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径100mm全揚程10m	日	水中サンプポンプ 径100mm全揚程10m	○
1	90	13	21	K1306005	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径100mm全揚程15m	日	水中サンプポンプ 径100mm全揚程15m	○
1	90	13	21	K1306006	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径100mm全揚程25m	日	水中サンプポンプ 径100mm全揚程25m	○
1	90	13	21	K1306008	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径150mm全揚程10m	日	水中サンプポンプ 径150mm全揚程10m	○
1	90	13	21	K1306009	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径150mm全揚程15m	日	水中サンプポンプ 径150mm全揚程15m	○
1	90	13	21	K1306010	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径150mm全揚程20m	日	水中サンプポンプ 径150mm全揚程20m	○
1	90	13	21	K1306011	工事中モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンプポンプ 径200mm全揚程25m	日	水中サンプポンプ 径200mm全揚程25m	○
1	90	13	31	K1304002	真空ポンプ[モータ駆動型]口径φ50mm 3.2m3/分	日	口径φ50mm 3.2m3/分	○
1	90	15	1	K1501001	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]10kVA	日	10kVA	○
1	90	15	1	K1501002	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]20kVA	日	20kVA	○
1	90	15	1	K1501003	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]30kVA	日	30kVA	○
1	90	15	1	K1501004	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]50kVA	日	50kVA	○
1	90	15	1	K1501011	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]20kVA	日	20kVA	○
1	90	15	1	K1501012	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]30kVA	日	30kVA	○
1	90	15	1	K1501013	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]50kVA	日	50kVA	○
1	90	15	1	K1501014	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]75kVA	日	75kVA	○
1	90	15	2	K1502001	高圧気中開閉器(柱上・手動操作)一般形 100A	日	一般形 100A	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	15	2	K1502002	高圧気中開閉器(柱上・手動操作)一般形 200A	日	一般形 200A	○
1	90	15	2	K1502003	高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地絡無方向・過電流ロック機構付100A	日	地絡無方向・過電流ロック機構付100A	○
1	90	15	2	K1502004	高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地絡無方向・過電流ロック機構付200A	日	地絡無方向・過電流ロック機構付200A	○
1	90	15	2	K1502005	高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地絡無方向・過電流ロック機構付300A	日	地絡無方向・過電流ロック機構付300A	○
1	90	15	4	K1504001	キュービカル式高圧受変電設備CB形受電専用 屋外式 500kVA以下	日	CB形受電専用 屋外式 500kVA以下	○
1	90	15	4	K1504011	キュービカル式高圧受変電設備CB形受変電専用 屋外式 500kVA	日	CB形受変電専用 屋外式 500kVA	○
1	90	15	4	K1504012	キュービカル式高圧受変電設備PF・S形受変電専用 屋外 50～100kVA	日	PF・S形受変電専用 屋外 50～100kVA	○
1	90	15	4	K1504014	キュービカル式高圧受変電設備PF・S形受変電専用 屋外式 300kVA	日	PF・S形受変電専用 屋外式 300kVA	○
1	90	15	10	K1510001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]1kVA	日	1kVA	○
1	90	15	10	K1510002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]2kVA	日	2kVA	○
1	90	15	10	K1510003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]3kVA	日	3kVA	○
1	90	15	10	K1510004	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]5kVA	日	5kVA	○
1	90	15	10	K1510005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]2.7/3kVA	日	2.7/3kVA	○
1	90	15	10	K1510006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]4.5/5kVA	日	4.5/5kVA	○
1	90	15	10	K1510024	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]550/600kVA	日	550/600kVA	○
1	90	15	10	K1510025	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA	日	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA	○
1	90	15	10	K1510026	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次) 17/20kVA	日	排出ガス対策型(第1次) 17/20kVA	○
1	90	15	10	K1510027	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次) 20/25kVA	日	排出ガス対策型(第1次) 20/25kVA	○
1	90	15	10	K1510029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA	日	排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA	○
1	90	15	10	K1510030	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次) 50/60kVA	日	排出ガス対策型(第1次) 50/60kVA	○
1	90	15	10	K1510031	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次) 65/75kVA	日	排出ガス対策型(第1次) 65/75kVA	○
1	90	15	10	K1510033	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	日	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	○
1	90	15	10	K1510034	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	日	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	○
1	90	15	10	K1510037	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次)270/300kVA	日	排出ガス対策型(第1次)270/300kVA	○
1	90	16	2	K1602001	ウインチ[開放型(電動)・単胴]巻上能力1.8t×30m/min	日	巻上能力1.8t×30m/min	○
1	90	16	2	K1602002	ウインチ[開放型(電動)・単胴]巻上能力2.8t×30m/min	日	巻上能力2.8t×30m/min	○
1	90	16	2	K1602003	ウインチ[開放型(電動)・単胴]巻上能力4.2t×35m/min	日	巻上能力4.2t×35m/min	○
1	90	16	2	K1602004	ウインチ[開放型(電動)・複胴]巻上能力1.8t×30m/min	日	巻上能力1.8t×30m/min	○
1	90	16	2	K1602005	ウインチ[開放型(電動)・複胴]巻上能力2.8t×30m/min	日	巻上能力2.8t×30m/min	○
1	90	16	2	K1602006	ウインチ[開放型(電動)・複胴]巻上能力4.2t×35m/min	日	巻上能力4.2t×35m/min	○
1	90	16	2	K1602007	ウインチ[密閉型(電動)・単胴]巻上能力6.0t×90m/min	日	巻上能力6.0t×90m/min	○
1	90	16	2	K1602008	ウインチ[密閉型(電動)・単胴]巻上能力8.0t×90m/min	日	巻上能力8.0t×90m/min	○
1	90	16	2	K1602009	ウインチ[密閉型(電動)・複胴]巻上能力6.0t×90m/min	日	巻上能力6.0t×90m/min	○
1	90	16	2	K1602010	ウインチ[密閉型(電動)・複胴]巻上能力8.0t×90m/min	日	巻上能力8.0t×90m/min	○
1	90	16	2	K1602011	ウインチ[開放型(電動)・複胴]巻上能力1.5t×42m/min	日	巻上能力1.5t×42m/min	○
1	90	16	2	K1602012	ウインチ[開放型(エンジン駆動)・複胴]巻上能力1.5t×42m/min	日	巻上能力1.5t×42m/min	○
1	90	16	3	K1603001	モータウインチ[単胴]巻上能力0.5t×40m/min	日	巻上能力0.5t×40m/min	○
1	90	16	3	K1603002	モータウインチ[単胴]巻上能力1.0t×40m/min	日	巻上能力1.0t×40m/min	○
1	90	16	3	K1603003	モータウインチ[単胴]巻上能力1.5t×40m/min	日	巻上能力1.5t×40m/min	○
1	90	16	3	K1603004	モータウインチ[単胴]巻上能力2.0t×50m/min	日	巻上能力2.0t×50m/min	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	16	3	K1603005	モータインチ[単胴]巻上能力3.0t×50m/min	日	巻上能力3.0t×50m/min	○
1	90	16	3	K1603006	モータインチ[単胴]巻上能力4.0t×50m/min	日	巻上能力4.0t×50m/min	○
1	90	17	2	K1702003	計量器[骨材累加算・機械式]ひょう量300kg×1槽・2桿	日	ひょう量300kg×1槽・2桿	○
1	90	17	6	K1706002	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]0～120L/分 0～5.9MPa	日	0～120L/分 0～5.9MPa	○
1	90	17	6	K1706004	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]0～1000L/分 0～3.9MPa	日	0～1000L/分 0～3.9MPa	○
1	90	17	6	K1706005	グラウト流量圧力測定装置 記録制御0～120L/min 0～5.9Mpa	日	0～120L/min 0～5.9Mpa	○
1	90	17	17	K7000230	流速計プライス電気式	日	プライス電気式	○
1	90	18	9	K1809001	ウインチ(橋梁架設用)[単胴式]直引能力9.8kN(1.0t)	日	直引能力9.8kN(1.0t)	○
1	90	18	9	K1809016	ウインチ(橋梁架設)単胴・PC鋼線引込インバータ制御 直引能力29kN(3.0t)	日	インバータ制御 直引能力29kN(3.0t)	○
1	90	18	10	K1810027	油圧ジャッキ[ホンプ内蔵・安全ナット付]橋梁用 複動196kN×175st	日	橋梁用 複動196kN×175st	○
1	90	18	10	K1810028	油圧ジャッキ[ホンプ内蔵・安全ナット付]橋梁用 複動294kN×175st	日	橋梁用 複動294kN×175st	○
1	90	18	10	K1810029	油圧ジャッキ[ホンプ内蔵・安全ナット付]橋梁用 複動490kN×175st	日	橋梁用 複動490kN×175st	○
1	90	18	10	K1810030	油圧ジャッキ[ホンプ内蔵・安全ナット付]橋梁用 複動981kN×175st	日	橋梁用 複動981kN×175st	○
1	90	18	11	K1811005	センタホールジャッキ343kN(35t)×200st	日	343kN(35t)×200st	○
1	90	18	11	K1811006	センタホールジャッキ490kN(50t)×200st	日	490kN(50t)×200st	○
1	90	18	11	K1811007	センタホールジャッキ981kN(100t)×200st	日	981kN(100t)×200st	○
1	90	18	11	K1811008	センタホールジャッキ1180kN(120t)×200st	日	1180kN(120t)×200st	○
1	90	18	11	K1811009	センタホールジャッキ1960kN(200t)×200st	日	1960kN(200t)×200st	○
1	90	18	15	K1815001	重量台車[シングルゲージ・直線型]積載能力10t	日	積載能力10t	○
1	90	18	15	K1815002	重量台車[シングルゲージ・直線型]積載能力15t	日	積載能力15t	○
1	90	18	15	K1815003	重量台車[シングルゲージ・直線型]積載能力20t	日	積載能力20t	○
1	90	18	15	K1815004	重量台車[シングルゲージ・直線型]積載能力30t	日	積載能力30t	○
1	90	18	15	K1815005	重量台車[シングルゲージ・直線型]積載能力40t	日	積載能力40t	○
1	90	18	15	K1815006	重量台車[シングルゲージ・直線型]積載能力60t	日	積載能力60t	○
1	90	18	15	K1815007	重量台車[シングルゲージ・直線型]積載能力80t	日	積載能力80t	○
1	90	18	18	K1818001	多軸式特殊台車[自走式]積載能力165t	日	積載能力165t	○
1	90	18	18	K1818002	多軸式特殊台車[自走式]積載能力250t	日	積載能力250t	○
1	90	18	18	K1818003	多軸式特殊台車[非自走式]積載能力85t	日	積載能力85t	○
1	90	18	18	K1818004	多軸式特殊台車[非自走式]積載能力175t	日	積載能力175t	○
1	90	18	19	K1819001	油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)昇降能力150t 揚程1.4～3.5m	日	昇降能力150t 揚程1.4～3.5m	○
1	90	18	19	K1819002	油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)昇降能力200t 揚程1.4～3.5m	日	昇降能力200t 揚程1.4～3.5m	○
1	90	18	20	K1820011	油圧昇降ジャッキ・ホンプユニット昇降能力150t ジャッキ用	日	昇降能力150t ジャッキ用	○
1	90	18	20	K1820012	油圧昇降ジャッキ・ホンプユニット昇降能力200t	日	昇降能力200t	○
1	90	18	20	K1820013	油圧昇降ジャッキ・ホンプユニット3連動式	日	3連動式	○
1	90	18	21	K1821011	多軸式特殊台車用ターンテーブル積載能力300t	日	積載能力300t	○
1	90	18	73	K1873004	電気溶接機[CO2半自動溶接機]500A	日	500A	○
1	90	18	74	K1874001	整流器(直流溶接機)ガウジング用 600A	日	ガウジング用 600A	○
1	90	18	78	K1878001	チェーンレバーホイスト[レバ・ブロック]15kN(1.5t)×1.5m	日	15kN(1.5t)×1.5m	○
1	90	18	78	K1878002	チェーンレバーホイスト[レバ・ブロック]29kN(3.0t)×1.5m	日	29kN(3.0t)×1.5m	○
1	90	18	83	K1883003	電気トリル[鋼橋用工具]マグネット式孔空け機(円形R対応形)	日	マグネット式孔空け機(円形R対応形)	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	18	83	K1883012	溶接部超音波探傷装置[鋼橋工具]自動探傷(AUT)	日	自動探傷(AUT)	○
1	90	18	83	K1883013	溶接部超音波探傷装置[鋼橋工具]手動探傷(MUT)	日	手動探傷(MUT)	○
1	90	18	92	K1892002	グラウト注入機スクイーズ式・インバーター付	日	スクイーズ式・インバーター付	○
1	90	18	93	K1893001	グラウトミキサ(PC橋用)1000rpm 100L	日	1000rpm 100L	○
1	90	18	94	K1894001	グラウト流量計(PC橋用)流量0～30L/min 圧力0～3Mpa	日	流量0～30L/min 圧力0～3Mpa	○
1	90	20	1	K2001001	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]0.50m3	日	0.50m3	○
1	90	20	2	K2002001	骨材計量器[2槽式・個別計量]0.3～0.4m3	日	0.3～0.4m3	○
1	90	20	3	K2003001	コンクリートバケツ[両開ゴムシール付ローラゲート型]0.6m3	日	[両開ゴムシール付ローラゲート型]0.6m3	○
1	90	20	3	K2003002	コンクリートバケツ[両開ゴムシール付ローラゲート型]0.8m3	日	[両開ゴムシール付ローラゲート型]0.8m3	○
1	90	20	3	K2003003	コンクリートバケツ[両開ゴムシール付ローラゲート型]1.0m3	日	[両開ゴムシール付ローラゲート型]1.0m3	○
1	90	20	3	K2003004	コンクリートバケツ[エア開閉式・タンク付]容量1.5m3	日	容量1.5m3	○
1	90	20	3	K2003005	コンクリートバケツ[エア開閉式・タンク付]容量2.0m3	日	容量2.0m3	○
1	90	20	4	K2004001	コンクリートパイプレータ[肩掛け(軽便)振動部外径φ23～32mm 全長1m	日	振動部外径φ23～32mm 全長1m	○
1	90	20	4	K2004006	コンクリートパイプレータ[高周波インナパイプ]振動部外径φ40mm	日	振動部外径φ40mm	○
1	90	20	4	K2004007	コンクリートパイプレータ[高周波インナパイプ]振動部外径φ50mm	日	振動部外径φ50mm	○
1	90	20	4	K2004008	コンクリートパイプレータ[高周波インナパイプ]振動部外径φ60mm	日	振動部外径φ60mm	○
1	90	20	4	K2004009	コンクリートパイプレータ[高周波インナパイプ]振動部外径φ70mm	日	振動部外径φ70mm	○
1	90	20	5	K2004036	パイプレータ用電源装置高周波コンバータ 1.0kVA 12A	日	高周波コンバータ 1.0kVA 12A	○
1	90	20	5	K2004037	パイプレータ用電源装置高周波コンバータ 2.0kVA 24A	日	高周波コンバータ 2.0kVA 24A	○
1	90	20	5	K2004038	パイプレータ用電源装置高周波コンバータ 3.0kVA 36A	日	高周波コンバータ 3.0kVA 36A	○
1	90	20	5	K2004039	パイプレータ用電源装置高周波コンバータ 3.8kVA 46A	日	高周波コンバータ 3.8kVA 46A	○
1	90	20	5	K2004040	パイプレータ用電源装置高周波コンバータ 6.0kVA 72A	日	高周波コンバータ 6.0kVA 72A	○
1	90	20	6	K2006001	ジョークラッシュ[シングルツグル定置式]250×180mm	FT06	250×180mm	○
1	90	20	6	K2006002	ジョークラッシュ[シングルツグル定置式]410×250mm	FT06	410×250mm	○
1	90	20	6	K2006003	ジョークラッシュ[シングルツグル定置式]510×250mm	FT06	510×250mm	○
1	90	20	6	K2006004	ジョークラッシュ[シングルツグル定置式]610×380mm	FT06	610×380mm	○
1	90	20	6	K2006005	ジョークラッシュ[シングルツグル定置式]760×460mm	FT06	760×460mm	○
1	90	20	8	K2081002	電気溶接機[直流アーク式]定格電流500A	日	定格電流500A	○
1	90	20	8	K2081003	電気溶接機[交流アーク式(手動)]電撃防止器内蔵型 定格電流150A	日	電撃防止器内蔵型 定格電流150A	○
1	90	20	8	K2081004	電気溶接機[交流アーク式(手動)]電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	○
1	90	20	8	K2081005	電気溶接機[交流アーク式(手動)]電撃防止器内蔵型 定格電流250A	日	電撃防止器内蔵型 定格電流250A	○
1	90	20	8	K2081006	電気溶接機[交流アーク式(手動)]電撃防止器内蔵型 定格電流300A	日	電撃防止器内蔵型 定格電流300A	○
1	90	20	8	K2081007	電気溶接機[交流アーク式(手動)]電撃防止器内蔵型 定格電流400A	日	電撃防止器内蔵型 定格電流400A	○
1	90	20	8	K2081008	電気溶接機[交流アーク式(手動)]電撃防止器内蔵型 定格電流500A	日	電撃防止器内蔵型 定格電流500A	○
1	90	20	8	K2081009	電気溶接機[Gエンジン駆動・直流アーク]最大溶接電流135A	日	最大溶接電流135A	○
1	90	20	8	K2081010	電気溶接機[Gエンジン駆動・直流アーク]最大溶接電流150A	日	最大溶接電流150A	○
1	90	20	8	K2081011	電気溶接機[Gエンジン駆動・直流アーク]最大溶接電流180A	日	最大溶接電流180A	○
1	90	20	8	K2081012	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク]最大溶接電流180A	日	最大溶接電流180A	○
1	90	20	8	K2081013	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク]最大溶接電流250A	日	最大溶接電流250A	○
1	90	20	8	K2081014	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク]最大溶接電流300A	日	最大溶接電流300A	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	20	8	K2081016	電気溶接機[エンジン駆動・直流アーク排ガス型(第1次)最大溶接電流300A	日	排ガス型(第1次)最大溶接電流300A	○
1	90	20	8	K2081019	電気溶接機[半自動アーク溶接機]150A	日	150A	○
1	90	20	8	K2081020	電気溶接機[半自動アーク溶接機]200A	日	200A	○
1	90	20	8	K2081021	電気溶接機[半自動アーク溶接機]300A	日	300A	○
1	90	20	8	K2081022	電気溶接機[半自動アーク溶接機]350A	日	350A	○
1	90	20	8	K2081023	電気溶接機[半自動アーク溶接機]500A	日	500A	○
1	90	20	8	K2081027	電気溶接機[エンジン駆動・直流アーク排ガス型(第2次)最大溶接電流200A	日	排ガス型(第2次)最大溶接電流200A	○
1	90	20	8	K2081028	電気溶接機[エンジン駆動・直流アーク排ガス型(第2次)最大溶接電流300A	日	排ガス型(第2次)最大溶接電流300A	○
1	90	20	8	K2081029	電気溶接機[エンジン駆動・直流アーク排ガス型(第2次)最大溶接電流400A	日	排ガス型(第2次)最大溶接電流400A	○
1	90	20	8	K2081030	電気溶接機[エンジン駆動・直流アーク排ガス型(第2次)最大溶接電流500A	日	排ガス型(第2次)最大溶接電流500A	○
1	90	20	10	K2084001	油圧ジャッキ[手動式]196kN(20t) 150～200mm	日	196kN(20t) 150～200mm	○
1	90	20	10	K2084002	油圧ジャッキ[手動式]294kN(30t) 150～200mm	日	294kN(30t) 150～200mm	○
1	90	20	10	K2084003	油圧ジャッキ[手動式]490kN(50t) 150～200mm	日	490kN(50t) 150～200mm	○
1	90	20	10	K2084004	油圧ジャッキ[手動式]981kN(100t) 150～200mm	日	981kN(100t) 150～200mm	○
1	90	20	10	K2084005	油圧ジャッキ[手動式]1471kN(150t) 150～200mm	日	1471kN(150t) 150～200mm	○
1	90	20	10	K2084006	油圧ジャッキ[手動式]1961kN(200t) 150～200mm	日	1961kN(200t) 150～200mm	○
1	90	20	13	K2076001	レール設備[軌条(単線)]15kg/m	日	15kg/m	○
1	90	20	13	K2076003	レール設備[軌条(単線)]30kg/m	日	30kg/m	○
1	90	20	13	K2077001	レール設備[分岐線(固定式・片開き)]15kg/m級	日	15kg/m級	○
1	90	20	15	K2075001	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]4t車用	日	4t車用	○
1	90	20	15	K2075002	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]8t車用	日	8t車用	○
1	90	20	15	K2075003	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]10t車用	日	10t車用	○
1	90	20	17	K2061005	ベルトコンベヤ(ホータブル)[エンジン駆動]ベルト幅350mm 機長7m	日	ベルト幅350mm 機長7m	○
1	90	20	17	K2061006	ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]ベルト幅350mm 機長5m	日	ベルト幅350mm 機長5m	○
1	90	20	17	K2061007	ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]ベルト幅350mm 機長7m	日	ベルト幅350mm 機長7m	○
1	90	20	17	K2061008	ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動]ベルト幅350mm 機長10m	日	ベルト幅350mm 機長10m	○
1	90	20	20	K2011006	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式][モータ駆動] 0.8～1.2m <sup>3</sup> /h	FT06	[モータ駆動] 0.8～1.2m <sup>3</sup> /h	○
1	90	20	21	K2012001	コンクリート吹付機[湿式]6m <sup>3</sup> /h 10m <sup>3</sup> /min	FT06	6m <sup>3</sup> /h 10m <sup>3</sup> /min	○
1	90	20	21	K2012002	コンクリート吹付機[湿式]10m <sup>3</sup> /h 17m <sup>3</sup> /min	FT06	10m <sup>3</sup> /h 17m <sup>3</sup> /min	○
1	90	20	23	K2038003	種子吹付機[車載式(種子専用)]2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	FT06	2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	○
1	90	20	23	K2038006	種子吹付機[車載式(客土用)]4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	FT06	4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	○
1	90	20	24	K2063003	ペントナイトミキサ[2槽型]攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽 出力2.2kW級	日	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽 出力2.2kW級	○
1	90	20	24	K2063005	ペントナイトミキサ[2槽型]攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽 出力5.5kW級	日	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽 出力5.5kW級	○
1	90	20	25	K2065002	水槽(一般工事)[鋼板製簡易水槽]5m <sup>3</sup>	日	5m <sup>3</sup>	○
1	90	20	25	K2065003	水槽(一般工事)[鋼板製簡易水槽]10m <sup>3</sup>	日	10m <sup>3</sup>	○
1	90	20	25	K2065004	水槽(一般工事)[鋼板製簡易水槽]20m <sup>3</sup>	日	20m <sup>3</sup>	○
1	90	20	29	K2022001	ライトバン[二輪駆動]乗車定員5名 排気量1.5L	FT06	乗車定員5名 排気量1.5L	○
1	90	20	29	K2022002	ライトバン[二輪駆動]乗車定員5名 排気量2.0L	FT06	乗車定員5名 排気量2.0L	○
1	90	20	29	K2022003	ライトバン[四輪駆動]乗車定員5名 排気量1.5L	FT06	乗車定員5名 排気量1.5L	○
1	90	20	31	K2025005	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]乗車定員15名	FT06	乗車定員15名	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	20	31	K2025006	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]乗車定員26名	FT06	乗車定員26名	○
1	90	20	31	K2025007	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]乗車定員29名	FT06	乗車定員29名	○
1	90	20	32	K2031004	草刈機[肩掛式]カッタ径230mm	日	カッタ径230mm	○
1	90	20	32	K2031005	草刈機[肩掛式]カッタ径255mm	日	カッタ径255mm	○
1	90	20	32	K2031006	草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]刈幅 70cm	日	刈幅 70cm	○
1	90	20	32	K2031007	草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]刈幅 95cm	日	刈幅 95cm	○
1	90	20	32	K2031008	草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型 刈幅150cm	日	簡易搭乗型 刈幅150cm	○
1	90	20	32	K2031009	草刈機[ハンドガイド式・芝用]刈幅 55～65cm	日	刈幅 55～65cm	○
1	90	20	32	K2031010	草刈機[遠隔操縦式]刈幅 120cm	日	刈幅 120cm	○
1	90	20	32	K2031011	草刈機[遠隔操縦式]刈幅 185cm	日	刈幅 185cm	○
1	90	20	32	K7000189	草刈車ロングリーチモア装置付 ホイール式	FT06	ロングリーチモア装置付 ホイール式	○
1	90	20	32	K7000250	草刈機(ベースマシン)ロータリ除雪車ホイール式80～130PS	FT06	ロータリ除雪車ホイール式80～130PS	○
1	90	20	32	K7000251	草刈装置ロータリ除雪車装着型	FT06	ロータリ除雪車装着型	○
1	90	20	32	K7500130	草刈機[遠隔操縦式]刈幅185cm	FT06	刈幅185cm	○
1	90	20	32	K7500136	草刈車[大型自走式]履帯式	FT06	履帯式	○
1	90	20	33	K2035003	チェーン[ガソリンエンジン]鋸長500mm 排気量0.060L	日	鋸長500mm 排気量0.060L	○
1	90	20	33	K2035004	チェーン[ガソリンエンジン]鋸長600mm 排気量0.080L	日	鋸長600mm 排気量0.080L	○
1	90	20	34	K2021003	中小型トラック(ダブルキャブ)[Gエンジン]乗車定員6名 最大積載質量750kg	FT06	乗車定員6名 最大積載質量750kg	○
1	90	20	34	K2021004	中小型トラック(ダブルキャブ)[Gエンジン]乗車定員6名 最大積載質量1250kg	FT06	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	○
1	90	20	34	K2021005	中小型トラック(ダブルキャブ)[Gエンジン]乗車定員6名 最大積載質量1750kg	FT06	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	○
1	90	20	34	K2021006	中小型トラック(ダブルキャブ)[Dエンジン]乗車定員6名 最大積載質量750kg	FT06	乗車定員6名 最大積載質量750kg	○
1	90	20	34	K2021007	中小型トラック(ダブルキャブ)[Dエンジン]乗車定員6名 最大積載質量1250kg	FT06	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	○
1	90	20	34	K2021008	中小型トラック(ダブルキャブ)[Dエンジン]乗車定員6名 最大積載質量1750kg	FT06	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	○
1	90	20	34	K2021009	中小型トラック(ダブルキャブ)[Dエンジン]乗車定員6名 最大積載質量2000kg	FT06	乗車定員6名 最大積載質量2000kg	○
1	90	20	35	K2074001	工事用信号機[2灯式]60W×2	日	60W×2	○
1	90	20	37	K2071003	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン]吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	日	吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	○
1	90	20	38	K2037009	薬剤散布機[背負式]2.2kW級	日	2.2kW級	○
1	90	20	39	K2032009	集草機[ハンドガイド式]集草幅 160cm	日	集草幅 160cm	○
1	90	20	39	K2032010	集草機[ハンドガイド式]簡易搭乗型 集草幅200cm	日	簡易搭乗型 集草幅200cm	○
1	90	20	39	K2032011	集草機[遠隔操縦式]集草幅180cm	日	集草幅180cm	○
1	90	20	39	K7500128	集草機[遠隔操縦式]集草幅160cm	日	集草幅160cm	○
1	90	20	39	K7500137	集草機[大型自走式]履帯式	FT06	履帯式	○
1	90	20	41	K2072001	ハッカー車[回転式]4.0m <sup>3</sup>	FT06	4.0m <sup>3</sup>	○
1	90	20	41	K2072002	ハッカー車[回転式]8.0m <sup>3</sup>	FT06	8.0m <sup>3</sup>	○
1	90	20	51	K2051003	自走式破碎機[ショークラッシャ]30t級 供給口開き450mm 幅925mm	FT06	30t級 供給口開き450mm 幅925mm	○
1	90	20	52	K2052002	自走式土質改良機解砕・固化材混合式 質量20t級	FT06	解砕・固化材混合式 質量20t級	○
1	90	20	61	K2015004	コンクリート穿孔機[電動コアホーリングマシン]最大穿孔径25cm	日	最大穿孔径25cm	○
1	90	20	61	K2015005	コンクリート穿孔機[電動コアホーリングマシン]最大穿孔径35cm	日	最大穿孔径35cm	○
1	90	20	61	K2015006	コンクリート穿孔機[電動コアホーリングマシン]最大穿孔径50cm	日	最大穿孔径50cm	○
1	90	20	61	K2015007	コンクリート穿孔機[油圧コアホーリングマシン]最大穿孔径60cm級	日	最大穿孔径60cm級	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	20	61	K2015008	コンクリート穿孔機[電動コアホーリングマシン]簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	○
1	90	20	81	K2033004	刈草梱包機械 ハンドガイド簡易搭乗ディーゼルエンジン 梱包径×幅50×70cm	日	ディーゼルエンジン 梱包径×幅50×70cm	○
1	90	20	81	K2033005	刈草梱包機械 ハンドガイド簡易搭乗ガソリンエンジン 梱包径×幅 50×70cm	日	ガソリンエンジン 梱包径×幅 50×70cm	○
1	90	20	81	K7000162	刈草梱包機械[ハンドガイド式] 梱包32cm×42cm	日	梱包32cm×42cm	○
1	90	20	82	K2041003	トラクタ[ホイール式]機械質量1t級	FT06	機械質量1t級	○
1	90	20	83	K2042001	ディスクハロ作業幅1.9～2.7m	FT06	作業幅1.9～2.7m	○
1	90	20	83	K2042002	プロトキャスト作業幅3～12m	FT06	作業幅3～12m	○
1	90	20	83	K2042003	タイムソフPTO駆動型 作業幅1.6～1.8m	FT06	PTO駆動型 作業幅1.6～1.8m	○
1	90	20	86	K2086001	簡易やぐら(モータウインチ付)能力0.5t	日	能力0.5t	○
1	90	20	86	K2086002	簡易やぐら(モータウインチ付)能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	日	能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	○
1	90	20	88	K2088001	トラック式アースオーガ[建柱車]オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	FT06	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	○
1	90	20	88	K2088002	トラック式アースオーガ[建柱車]オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	FT06	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	○
1	90	20	91	K2083001	電動ドリル鉄工用 10～20mm 0.9kW	日	鉄工用 10～20mm 0.9kW	○
1	90	20	91	K2083002	電動ハンマドリル穴あけ能力 φ38～40mm	日	穴あけ能力 φ38～40mm	○
1	90	20	91	K2085001	モンケン0.50t	日	0.50t	○
1	90	20	91	K2085002	モンケン0.75t	日	0.75t	○
1	90	20	91	K2085003	モンケン1.00t	日	1.00t	○
1	90	20	91	K2085004	モンケン2.00t	日	2.00t	○
1	90	20	91	K2085005	モンケン3.00t	日	3.00t	○
1	90	20	91	K2091001	汚濁防止枠適用グラブバケット 1.0～2.0m3級	日	適用グラブバケット 1.0～2.0m3級	○
1	90	30	1	K3001001	ポンプ浚渫船[電動機式]E 200PS型	FT06	E 200PS型	○
1	90	30	1	K3001002	ポンプ浚渫船[電動機式]E 500PS型	FT06	E 500PS型	○
1	90	30	1	K3001003	ポンプ浚渫船[電動機式]E1000PS型	FT06	E1000PS型	○
1	90	30	1	K3001004	ポンプ浚渫船[ディーゼル式]D 250PS型	FT06	D 250PS型	○
1	90	30	1	K3001005	ポンプ浚渫船[ディーゼル式]D 420PS型	FT06	D 420PS型	○
1	90	30	1	K3001006	ポンプ浚渫船[ディーゼル式]D 600PS型	FT06	D 600PS型	○
1	90	30	1	K3001007	ポンプ浚渫船[ディーゼル式]D1350PS型	FT06	D1350PS型	○
1	90	30	1	K3001008	ポンプ浚渫船[ディーゼル式]D2250PS型	FT06	D2250PS型	○
1	90	30	1	K3001009	ポンプ浚渫船[ディーゼル式]D 800PS型	FT06	D 800PS型	○
1	90	30	4	K3004001	汚泥浚渫船[ウーザー型]180PS型	FT06	180PS型	○
1	90	30	11	K3011001	バックホウ浚渫船D1.0m3	FT06	D1.0m3	○
1	90	30	11	K3011002	バックホウ浚渫船D2.0m3	FT06	D2.0m3	○
1	90	30	22	K3022007	起重機船[旋回・ディーゼル式]30t吊D	FT06	30t吊D	○
1	90	30	22	K3022008	起重機船[旋回・ディーゼル式]40t吊D	FT06	40t吊D	○
1	90	30	22	K3022009	起重機船[旋回・ディーゼル式]50t吊D	FT06	50t吊D	○
1	90	30	22	K3022010	起重機船[旋回・ディーゼル式]70t吊D	FT06	70t吊D	○
1	90	30	22	K3022011	起重機船[旋回・ディーゼル式]80t吊D	FT06	80t吊D	○
1	90	30	22	K3022012	起重機船[旋回・ディーゼル式]100t吊D	FT06	100t吊D	○
1	90	30	22	K3022013	起重機船[旋回・ディーゼル式]120t吊D	FT06	120t吊D	○
1	90	30	22	K3022014	起重機船[旋回・ディーゼル式]150t吊D	FT06	150t吊D	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	30	22	K3022015	起重機船[旋回・ティゼル式]180t吊D	FT06	180t吊D	○
1	90	30	22	K3022016	起重機船[旋回・ティゼル式]200t吊D	FT06	200t吊D	○
1	90	30	22	K3022017	起重機船[旋回・ティゼル式]250t吊D	FT06	250t吊D	○
1	90	30	22	K3022018	起重機船[旋回・ティゼル式]300t吊D	FT06	300t吊D	○
1	90	30	23	K3023005	クレーン付台船クローラクレーン35～40t吊	日	クローラクレーン35～40t吊	○
1	90	30	23	K3023006	クレーン付台船台船300t積 クレーン35～40t吊用	日	台船300t積 クレーン35～40t吊用	○
1	90	30	23	K3023007	クレーン付台船クローラクレーン45～50t吊	日	クローラクレーン45～50t吊	○
1	90	30	23	K3023008	クレーン付台船台船500t積 クレーン45～50t吊用	日	台船500t積 クレーン45～50t吊用	○
1	90	30	23	K3023010	クレーン付台船台船700t積 クレーン80t吊用	日	台船700t積 クレーン80t吊用	○
1	90	30	23	K3023012	クレーン付台船台船1000t積 クレーン100t吊用	日	台船1000t積 クレーン100t吊用	○
1	90	30	23	K3023014	クレーン付台船台船1000t積 クレーン150t吊用	日	台船1000t積 クレーン150t吊用	○
1	90	31	1	K3101001	揚錨船D1t吊	日	D1t吊	○
1	90	31	1	K3101002	揚錨船D3t吊	日	D3t吊	○
1	90	31	1	K3101003	揚錨船D5t吊	日	D5t吊	○
1	90	31	2	K3102001	引船[鋼製]D 100PS型 4.9GT	FT06	D 100PS型 4.9GT	○
1	90	31	2	K3102002	引船[鋼製]D 150PS型 10GT	FT06	D 150PS型 10GT	○
1	90	31	2	K3102003	引船[鋼製]D 200PS型 15GT	FT06	D 200PS型 15GT	○
1	90	31	2	K3102004	引船[鋼製]D250PS型 20GT	FT06	D250PS型 20GT	○
1	90	31	2	K3102005	引船[鋼製]D 300PS型 25GT	FT06	D 300PS型 25GT	○
1	90	31	2	K3102006	引船[鋼製]D 350PS型 30GT	FT06	D 350PS型 30GT	○
1	90	31	2	K3102007	引船[鋼製]D 450PS型 35GT	FT06	D 450PS型 35GT	○
1	90	31	2	K3102008	引船[鋼製]D 500PS型 40GT	FT06	D 500PS型 40GT	○
1	90	31	2	K3102009	引船[鋼製]D 550PS型 45GT	FT06	D 550PS型 45GT	○
1	90	31	2	K3102010	引船[鋼製]D 600PS型 50GT	FT06	D 600PS型 50GT	○
1	90	31	2	K3102011	引船[鋼製]D 700PS型 60GT	FT06	D 700PS型 60GT	○
1	90	31	2	K3102012	引船[鋼製]D800PS型 70GT	FT06	D800PS型 70GT	○
1	90	31	2	K3102013	引船[鋼製]D1000PS型 90GT	FT06	D1000PS型 90GT	○
1	90	31	2	K3102014	引船[鋼製]D1200PS型 100GT	FT06	D1200PS型 100GT	○
1	90	31	2	K3102015	引船[鋼製]D1500PS型 130GT	FT06	D1500PS型 130GT	○
1	90	31	2	K3102016	引船[鋼製]D2000PS型 180GT	FT06	D2000PS型 180GT	○
1	90	31	2	K3102017	引船[鋼製]D2500PS型 220GT	FT06	D2500PS型 220GT	○
1	90	31	2	K3102018	引船[鋼製]D3000PS型 330GT	FT06	D3000PS型 330GT	○
1	90	31	2	K3102019	引船[鋼製]D4000PS型 450GT	FT06	D4000PS型 450GT	○
1	90	31	3	K3103001	押船[鋼製]D600PS型 100GT	FT06	D600PS型 100GT	○
1	90	31	3	K3103002	押船[鋼製]D1000PS型 130GT	FT06	D1000PS型 130GT	○
1	90	31	3	K3103003	押船[鋼製]D1300PS型 150GT	FT06	D1300PS型 150GT	○
1	90	31	3	K3103004	押船[鋼製]D1600PS型 170GT	FT06	D1600PS型 170GT	○
1	90	31	3	K3103005	押船[鋼製]D2000PS型 200GT	FT06	D2000PS型 200GT	○
1	90	31	3	K3103006	押船[鋼製]D3000PS型 300GT	FT06	D3000PS型 300GT	○
1	90	31	3	K3103007	押船[鋼製]D4000PS型 400GT	FT06	D4000PS型 400GT	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	31	4	K3104001	交通船[鋼製]D 30PS型 3GT	日	D 30PS型 3GT	○
1	90	31	4	K3104002	交通船[鋼製]D 50PS型 4.9GT	日	D 50PS型 4.9GT	○
1	90	31	4	K3104003	交通船[鋼製]D 60PS型 6GT	日	D 60PS型 6GT	○
1	90	31	5	K3105002	潜水土船D180PS型 3～5t吊 4.9GT	日	D180PS型 3～5t吊 4.9GT	○
1	90	31	23	K3123001	土運船[開閉式]100m3積	日	100m3積	○
1	90	31	23	K3123002	土運船[開閉式]300m3積	日	300m3積	○
1	90	31	23	K3123005	土運船[密閉式]100m3積	日	100m3積	○
1	90	31	23	K3123006	土運船[密閉式]300m3積	日	300m3積	○
1	90	31	25	K3125002	台船30t積	日	30t積	○
1	90	31	25	K3125003	台船100t積	日	100t積	○
1	90	31	25	K3125004	台船150t積	日	150t積	○
1	90	31	25	K3125005	台船200t積	日	200t積	○
1	90	31	25	K3125006	台船300t積	日	300t積	○
1	90	31	25	K3125007	台船400t積	日	400t積	○
1	90	31	25	K3125008	台船500t積	日	500t積	○
1	90	31	25	K3125010	台船700t積	日	700t積	○
1	90	31	25	K3125011	台船1000t積	日	1000t積	○
1	90	32	1	K3201001	排砂管[鋼製]長さ5.5m 径300mm	日	長さ5.5m 径300mm	○
1	90	32	1	K3201002	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径350mm	日	長さ6.0m 径350mm	○
1	90	32	1	K3201003	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径400mm	日	長さ6.0m 径400mm	○
1	90	32	1	K3201004	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径510mm	日	長さ6.0m 径510mm	○
1	90	32	1	K3201005	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径560mm	日	長さ6.0m 径560mm	○
1	90	32	1	K3201006	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径610mm	日	長さ6.0m 径610mm	○
1	90	32	1	K3201007	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径660mm	日	長さ6.0m 径660mm	○
1	90	32	2	K3202001	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径300mm	日	長さ400mm 径300mm	○
1	90	32	2	K3202002	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径350mm	日	長さ400mm 径350mm	○
1	90	32	2	K3202003	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径400mm	日	長さ400mm 径400mm	○
1	90	32	2	K3202004	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径510mm	日	長さ400mm 径510mm	○
1	90	32	2	K3202005	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径560mm	日	長さ400mm 径560mm	○
1	90	32	3	K3203001	曲管[鋼製]径300mm	日	径300mm	○
1	90	32	3	K3203002	曲管[鋼製]径350mm	日	径350mm	○
1	90	32	3	K3203003	曲管[鋼製]径400mm	日	径400mm	○
1	90	32	3	K3203004	曲管[鋼製]径510mm	日	径510mm	○
1	90	32	3	K3203005	曲管[鋼製]径560mm	日	径560mm	○
1	90	32	4	K3204001	分岐管[鋼製]径300mm	日	径300mm	○
1	90	32	4	K3204002	分岐管[鋼製]径350mm	日	径350mm	○
1	90	32	4	K3204003	分岐管[鋼製]径400mm	日	径400mm	○
1	90	32	4	K3204004	分岐管[鋼製]径510mm	日	径510mm	○
1	90	32	4	K3204005	分岐管[鋼製]径560mm	日	径560mm	○
1	90	32	5	K3205001	70-9[鋼製]長さ4.5m 排砂管径300mm	日	長さ4.5m 排砂管径300mm	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	32	5	K3205002	フロ-ル鋼製長さ4.5m 排砂管径350mm	日	長さ4.5m 排砂管径350mm	○
1	90	32	5	K3205003	フロ-ル鋼製長さ4.5m 排砂管径400mm	日	長さ4.5m 排砂管径400mm	○
1	90	32	5	K3205004	フロ-ル鋼製長さ4.5m 排砂管径510mm	日	長さ4.5m 排砂管径510mm	○
1	90	32	5	K3205005	フロ-ル鋼製長さ4.5m 排砂管径560mm	日	長さ4.5m 排砂管径560mm	○
1	90	32	5	K3205006	フロ-ル鋼製長さ4.5m 排砂管径610mm	日	長さ4.5m 排砂管径610mm	○
1	90	32	5	K3205007	フロ-ル鋼製長さ5.0m 排砂管径660mm	日	長さ5.0m 排砂管径660mm	○
1	90	32	6	K3206001	ジョイント[ゴム製]長さ900mm 径300mm	日	長さ900mm 径300mm	○
1	90	32	6	K3206002	ジョイント[ゴム製]長さ1000mm 径350mm	日	長さ1000mm 径350mm	○
1	90	32	6	K3206003	ジョイント[ゴム製]長さ1000mm 径400mm	日	長さ1000mm 径400mm	○
1	90	32	6	K3206004	ジョイント[ゴム製]長さ1200mm 径510mm	日	長さ1200mm 径510mm	○
1	90	32	6	K3206005	ジョイント[ゴム製]長さ1300mm 径560mm	日	長さ1300mm 径560mm	○
1	90	32	6	K3206006	ジョイント[ゴム製]長さ1300mm 径610mm	日	長さ1300mm 径610mm	○
1	90	32	6	K3206007	ジョイント[ゴム製]長さ1500mm 径660mm	日	長さ1500mm 径660mm	○
1	90	35	1	K7000209	測量船(作業船)FRP船 10PS級 4～5人乗り	日	FRP船 10PS級 4～5人乗り	○
1	90	35	1	K7000210	測量船(作業船)FRP船 30PS級 6人乗り	日	FRP船 30PS級 6人乗り	○
1	90	35	3	K7000207	ゴムホ-トオール型 4～5人乗り	日	オール型 4～5人乗り	○
1	90	35	3	K7000208	ゴムホ-トオール型 6人乗り	日	オール型 6人乗り	○
1	90	35	4	K7000211	船外機7.4kW	日	7.4kW	○
1	90	50	20	K5002008	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用5t級 0.8m3	FT06	5t級 0.8m3	○
1	90	50	20	K5002009	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用6t級 1.0m3	FT06	6t級 1.0m3	○
1	90	50	20	K5002010	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用7t級 1.2m3	FT06	7t級 1.2m3	○
1	90	50	20	K5002018	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第1次) 8t級 1.3～1.4m3	FT06	排ガス型(第1次) 8t級 1.3～1.4m3	○
1	90	50	20	K5002019	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第1次)13t級 2.4～2.6m3	FT06	排ガス型(第1次)13t級 2.4～2.6m3	○
1	90	50	20	K5002020	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第1次)16t級 3.1～3.3m3	FT06	排ガス型(第1次)16t級 3.1～3.3m3	○
1	90	50	20	K5002021	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第1次)13t級(中速)1.9m3	FT06	排ガス型(第1次)13t級(中速)1.9m3	○
1	90	50	20	K5002022	除雪ド-ザ(ホイル型) プラウ専用型19t級	FT06	19t級	○
1	90	50	20	K5002023	除雪ド-ザ(ホイル型) プラウ専用型排ガス型(第1次) 19t級	FT06	排ガス型(第1次) 19t級	○
1	90	50	20	K5002024	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第2次) 8t級 1.3～1.4m3	FT06	排ガス型(第2次) 8t級 1.3～1.4m3	○
1	90	50	20	K5002025	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第2次) 11t級 2.1m3	FT06	排ガス型(第2次) 11t級 2.1m3	○
1	90	50	20	K5002026	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第2次)13t級 2.4～2.6m3	FT06	排ガス型(第2次)13t級 2.4～2.6m3	○
1	90	50	20	K5002027	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第2次)19t級 3.4～3.7m3	FT06	排ガス型(第2次)19t級 3.4～3.7m3	○
1	90	50	20	K5002028	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第2次)13t級(中速)1.9m3	FT06	排ガス型(第2次)13t級(中速)1.9m3	○
1	90	50	20	K5002029	除雪ド-ザ(ホイル型) プラウ専用型排ガス型(第2次) 19t級	FT06	排ガス型(第2次) 19t級	○
1	90	50	20	K5002030	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第3次) 11t級 2.1m3	FT06	排ガス型(第3次) 11t級 2.1m3	○
1	90	50	20	K5002031	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第3次)13t級 2.4～2.6m3	FT06	排ガス型(第3次)13t級 2.4～2.6m3	○
1	90	50	20	K5002032	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第3次)19t級 3.4～3.7m3	FT06	排ガス型(第3次)19t級 3.4～3.7m3	○
1	90	50	20	K5002033	除雪ド-ザ(ホイル) プラウ・バケツ兼用排ガス型(第3次) 8t級 1.3～1.4m3	FT06	排ガス型(第3次) 8t級 1.3～1.4m3	○
1	90	50	20	K5020001	除雪ド-ザ(ホイル)プラウ・バケツ兼用排ガス2011年規制8t級 1.3～1.4m3	FT06	排ガス2011年規制8t級 1.3～1.4m3	
1	90	50	20	K5020002	除雪ド-ザ(ホイル)プラウ・バケツ兼用排ガス2011年規制11t級1.9～2.1m3	FT06	排ガス2011年規制11t級1.9～2.1m3	
1	90	50	20	K5020003	除雪ド-ザ(ホイル)プラウ・バケツ兼用排ガス2011年規制14t級2.5～3.0m3	FT06	排ガス2011年規制14t級2.5～3.0m3	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	50	20	K5020004	除雪ドーザ(ホイール)フラウ・バケット兼用排ガス2011年規制18t級3.3～3.7m3	FT06	排ガス2011年規制18t級3.3～3.7m3	
1	90	50	20	K5020005	除雪ドーザ(ホイール)フラウ・バケット兼用排ガス2014年規制11t級1.9～2.1m3	FT06	排ガス2014年規制11t級1.9～2.1m3	
1	90	50	20	K5020006	除雪ドーザ(ホイール)フラウ・バケット兼用排ガス2014年規制14t級2.5～3.0m3	FT06	排ガス2014年規制14t級2.5～3.0m3	
1	90	50	20	K5020007	除雪ドーザ(ホイール)フラウ・バケット兼用排ガス2014年規制18t級3.4～3.7m3	FT06	排ガス2014年規制18t級3.4～3.7m3	
1	90	50	29	K5201001	ロータリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)60kW級(80PS級)	FT06	60kW級(80PS級)	○
1	90	50	29	K5201002	ロータリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)90kW級(120PS級)	FT06	90kW級(120PS級)	○
1	90	50	29	K5201003	ロータリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)排ガス型(第1次)60kW級(80PS級)	FT06	排ガス型(第1次)60kW級(80PS級)	○
1	90	50	29	K5201004	ロータリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)排ガス型(第1次)90kW級(120PS級)	FT06	排ガス型(第1次)90kW級(120PS級)	○
1	90	50	29	K5201005	ロータリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)排ガス型(第2次)60kW級(80PS級)	FT06	排ガス型(第2次)60kW級(80PS級)	○
1	90	50	29	K5201006	ロータリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)排ガス型(第2次)90kW級(120PS級)	FT06	排ガス型(第2次)90kW級(120PS級)	○
1	90	50	29	K5201007	ロータリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)排ガス型(第3次)110kW級(150PS級)	FT06	排ガス型(第3次)110kW級(150PS級)	○
1	90	50	29	K5302002	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]5～7t級用	FT06	5～7t級用	○
1	90	50	29	K5302003	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]8～9t級用	FT06	8～9t級用	○
1	90	50	29	K5302004	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]11t級用	FT06	11t級用	○
1	90	50	29	K5302005	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]13～14t級用	FT06	13～14t級用	○
1	90	50	29	K5302006	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]サイドスライド型 5～7t級用	FT06	サイドスライド型 5～7t級用	○
1	90	50	29	K5302007	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]サイドスライド型 8～9t級用	FT06	サイドスライド型 8～9t級用	○
1	90	50	29	K5302008	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]サイドスライド型 11t級用	FT06	サイドスライド型 11t級用	○
1	90	50	29	K5302009	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]サイドスライド型 13～14t級用	FT06	サイドスライド型 13～14t級用	○
1	90	50	29	K5302013	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]16t級用	FT06	16t級用	○
1	90	50	29	K5302014	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]18～19t級用	FT06	18～19t級用	○
1	90	50	29	K5302016	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]サイドスライド型 16t級用	FT06	サイドスライド型 16t級用	○
1	90	50	29	K5302017	アングリングフラウ[除雪ドーザ用]サイドスライド型 18～19t級用	FT06	サイドスライド型 18～19t級用	○
1	90	50	29	K5303001	マルチフラウ[除雪ドーザ用]5～7t級用	FT06	5～7t級用	○
1	90	50	29	K5303002	マルチフラウ[除雪ドーザ用]8～9t級用	FT06	8～9t級用	○
1	90	50	29	K5303003	マルチフラウ[除雪ドーザ用]11t級用	FT06	11t級用	○
1	90	50	29	K5303004	マルチフラウ[除雪ドーザ用]13～14t級用	FT06	13～14t級用	○
1	90	50	29	K5303005	マルチフラウ[除雪ドーザ用]16t級用	FT06	16t級用	○
1	90	50	29	K5303006	マルチフラウ[除雪ドーザ用]18～19t級用	FT06	18～19t級用	○
1	90	50	29	K5304003	Vフラウ[除雪ドーザ用]5～7t級用	FT06	5～7t級用	○
1	90	50	29	K5304004	Vフラウ[除雪ドーザ用]8～9t級用	FT06	8～9t級用	○
1	90	50	29	K5304005	Vフラウ[除雪ドーザ用]11t級用	FT06	11t級用	○
1	90	50	29	K5304006	Vフラウ[除雪ドーザ用]13～14t級用	FT06	13～14t級用	○
1	90	50	29	K5304012	Vフラウ[除雪ドーザ用]16t級用	FT06	16t級用	○
1	90	50	29	K5304013	Vフラウ[除雪ドーザ用]18～19t級用	FT06	18～19t級用	○
1	90	50	29	K5306001	スノーバケット[除雪ドーザ用]0.8～1.0m3	FT06	0.8～1.0m3	○
1	90	50	29	K5306002	スノーバケット[除雪ドーザ用]1.2～1.4m3	FT06	1.2～1.4m3	○
1	90	50	29	K5306003	スノーバケット[除雪ドーザ用]1.5～2.0m3	FT06	1.5～2.0m3	○
1	90	50	29	K5306004	スノーバケット[除雪ドーザ用]2.1～2.3m3	FT06	2.1～2.3m3	○
1	90	50	29	K5306005	スノーバケット[除雪ドーザ用]2.4～2.6m3	FT06	2.4～2.6m3	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	50	29	K5306006	スノーバケット[除雪ド-サ用]2.7~3.3m <sup>3</sup>	FT06	2.7~3.3m <sup>3</sup>	○
1	90	50	29	K5306007	スノーバケット[除雪ド-サ用]3.4~4.0m <sup>3</sup>	FT06	3.4~4.0m <sup>3</sup>	○
1	90	50	29	K5307003	シャッタープレート(左右)[除雪ド-サ用]8t級用	FT06	8t級用	○
1	90	50	29	K5307004	シャッタープレート(左右)[除雪ド-サ用]11t級用	FT06	11t級用	○
1	90	50	29	K5307005	シャッタープレート(左右)[除雪ド-サ用]13~14t級用	FT06	13~14t級用	○
1	90	50	29	K5307006	シャッタープレート(左右)[除雪ド-サ用]18~19t級用	FT06	18~19t級用	○
1	90	50	29	K5308001	反転エッジ装置[除雪ド-サ用]8t級用	FT06	8t級用	○
1	90	50	29	K5308002	反転エッジ装置[除雪ド-サ用]11t級用	FT06	11t級用	○
1	90	50	29	K5308003	反転エッジ装置[除雪ド-サ用]13~14t級用	FT06	13~14t級用	○
1	90	50	29	K5308004	反転エッジ装置[除雪ド-サ用]18~19t級用	FT06	18~19t級用	○
1	90	50	30	K5004000	除雪トラック[ダンプ架装型]2t級 4×4	FT06	2t級 4×4	○
1	90	50	30	K5004001	除雪トラック[ダンプ架装型]4t級 4×4	FT06	4t級 4×4	○
1	90	50	30	K5004002	除雪トラック[ダンプ架装型]6t級 4×4	FT06	6t級 4×4	○
1	90	50	30	K5004004	除雪トラック[ダンプ架装型]7t級 4×4	FT06	7t級 4×4	○
1	90	50	30	K5004005	除雪トラック[ダンプ架装型]10t級 6×4	FT06	10t級 6×4	○
1	90	50	30	K5004006	除雪トラック[ダンプ架装型]10t級 6×6	FT06	10t級 6×6	○
1	90	50	30	K5004007	除雪トラック[除雪専用型]4t級 4×4	FT06	4t級 4×4	○
1	90	50	30	K5004008	除雪トラック[除雪専用型]6t級 4×4	FT06	6t級 4×4	○
1	90	50	30	K5004010	除雪トラック[除雪専用型]7t級 4×4	FT06	7t級 4×4	○
1	90	50	30	K5004011	除雪トラック[除雪専用型]10t級 6×4	FT06	10t級 6×4	○
1	90	50	30	K5004012	除雪トラック[除雪専用型]10t級 6×6	FT06	10t級 6×6	○
1	90	50	30	K5004013	除雪トラック[除雪専用型]10t級 4×4	FT06	10t級 4×4	○
1	90	50	39	K5039001	路面整正装置プレート押付自動制御 2.8m 7~10t	FT06	プレート押付自動制御 2.8m 7~10t	○
1	90	50	39	K5039002	路面整正装置(伸縮式)両スライド式 2.3~3.4m 7~10t級用	FT06	両スライド式 2.3~3.4m 7~10t級用	○
1	90	50	39	K5039003	凍結防止剤散布装置 トラックPTO駆動乾式 ホッパ容量2.5m <sup>3</sup>	FT06	乾式 ホッパ容量2.5m <sup>3</sup>	○
1	90	50	39	K5039004	凍結防止剤散布装置 トラックPTO駆動湿式 ホッパ容量3.5m <sup>3</sup>	FT06	湿式 ホッパ容量3.5m <sup>3</sup>	○
1	90	50	39	K5202003	路面整正装置2.8~2.9m 7~10t級用	FT06	2.8~2.9m 7~10t級用	○
1	90	50	39	K5202004	路面整正装置3.3m 7~10t級用	FT06	3.3m 7~10t級用	○
1	90	50	39	K5202005	路面整正装置(伸縮式)両スライド式 2.75~4.2m 7~10t級	FT06	両スライド式 2.75~4.2m 7~10t級	○
1	90	50	39	K5202006	路面整正装置(伸縮式)両スライド式 2.85~4.0m 7~10t級	FT06	両スライド式 2.85~4.0m 7~10t級	○
1	90	50	39	K5202007	路面整正装置(伸縮式)両スライド式 2.85~4.5m 7~10t級	FT06	両スライド式 2.85~4.5m 7~10t級	○
1	90	50	39	K5202008	路面整正装置(伸縮式)片スライド式 2.9~3.35m 7~10t級	FT06	片スライド式 2.9~3.35m 7~10t級	○
1	90	50	39	K5202009	路面整正装置(伸縮式)片スライド式 2.85~3.55m 7~10t級	FT06	片スライド式 2.85~3.55m 7~10t級	○
1	90	50	39	K5202010	路面整正装置(伸縮式)両端折りたたみ 4.2m 7~10t級用	FT06	両端折りたたみ 4.2m 7~10t級用	○
1	90	50	39	K5202011	路面整正装置(伸縮式)両端折りたたみ 4.5m 7~10t級用	FT06	両端折りたたみ 4.5m 7~10t級用	○
1	90	50	39	K5202012	路面整正装置(アングル式)2.8~2.9m 7~10t級用	FT06	2.8~2.9m 7~10t級用	○
1	90	50	39	K5202013	路面整正装置(アングル・伸縮式)両スライド式 2.85~4.5m 7~10t級	FT06	両スライド式 2.85~4.5m 7~10t級	○
1	90	50	39	K5202014	路面整正装置(アングル・伸縮式)片スライド式 2.9~3.35m 7~10t級	FT06	片スライド式 2.9~3.35m 7~10t級	○
1	90	50	39	K5202015	路面整正装置(アングル・伸縮式)両端折りたたみ 4.2m 7~10t級	FT06	両端折りたたみ 4.2m 7~10t級	○
1	90	50	39	K5202016	路面整正装置(アングル・伸縮式)両端折りたたみ 4.53m 7~10t級	FT06	両端折りたたみ 4.53m 7~10t級	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	50	39	K5203001	凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)ホッパ容量1.0～1.5m3	FT06	ホッパ容量1.0～1.5m3	○
1	90	50	39	K5203002	凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)ホッパ容量2.0～2.5m3	FT06	ホッパ容量2.0～2.5m3	○
1	90	50	39	K5203003	凍結防止剤散布装置 車載ディーゼルホッパ容量2.0～3.0m3	FT06	ホッパ容量2.0～3.0m3	○
1	90	50	39	K5203006	凍結防止剤散布装置 トラックPTO駆動乾式 ホッパ容量4.0m3	FT06	乾式 ホッパ容量4.0m3	○
1	90	50	39	K5203007	凍結防止剤散布装置 トラックPTO駆動湿式 ホッパ容量2.5m3	FT06	湿式 ホッパ容量2.5m3	○
1	90	50	39	K5301001	ワンウェイブラウ[除雪トラック用]2.4～2.7m 4t級用	FT06	2.4～2.7m 4t級用	○
1	90	50	39	K5301005	ワンウェイブラウ[除雪トラック用]2.8～3.5m 7～10t級用	FT06	2.8～3.5m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5301006	ワンウェイブラウ(伸縮式)[除雪トラック用]両スライド式 3.1～4.5m 7～10t級用	FT06	両スライド式 3.1～4.5m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5301007	ワンウェイブラウ(伸縮式)[除雪トラック用]右折・可変式 4.2m 7～10t級用	FT06	右折・可変式 4.2m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5301010	ワンウェイブラウ(伸縮式)[除雪トラック用]右折・可変式 4.55m 7～10t級用	FT06	右折・可変式 4.55m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5302018	アングリングブラウ[除雪トラック用]2.1m 4t級用	FT06	2.1m 4t級用	○
1	90	50	39	K5302019	アングリングブラウ[除雪トラック用]2.4～2.5m 4t級用	FT06	2.4～2.5m 4t級用	○
1	90	50	39	K5302020	アングリングブラウ[除雪トラック用]2.9～3.5m 7～10t級用	FT06	2.9～3.5m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5302021	アングリングブラウ(伸縮式)除雪トラック用両端折たたみ 4.2m 7～10t級用	FT06	両端折たたみ 4.2m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5302022	アングリングブラウ(伸縮式)除雪トラック用両端折たたみ 4.5m 7～10t級用	FT06	両端折たたみ 4.5m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5302023	ワンウェイブラウ(進行角可変)除雪トラック平押し可能型 2.85m 7～10t級用	FT06	平押し可能型 2.85m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5302024	ワンウェイブラウ(進行角可変)除雪トラック回送幅縮小型2.9～3.5m 7～10t級	FT06	回送幅縮小型2.9～3.5m 7～10t級	○
1	90	50	39	K5303007	マルチブラウ[除雪トラック用]7～10t級用	FT06	7～10t級用	○
1	90	50	39	K5304007	Vブラウ[除雪トラック用]2.4m 4t級用	FT06	2.4m 4t級用	○
1	90	50	39	K5304014	Vブラウ[除雪トラック用]2.2m 2t級用	FT06	2.2m 2t級用	○
1	90	50	39	K5304015	Vブラウ[除雪トラック用]2.8～2.9m 7～10t級用	FT06	2.8～2.9m 7～10t級用	○
1	90	50	39	K5305001	サイドウイング(ワンウェイ型)[除雪トラック用]10t級用	FT06	10t級用	○
1	90	50	39	K5305003	サイドウイング(ツウェイ型)[除雪トラック用]10t級用	FT06	10t級用	○
1	90	50	39	K7000248	凍結防止剤散布車用散布装置車両バッテリー式 容量1m3 自然流下式	FT06	車両バッテリー式 容量1m3 自然流下式	○
1	90	50	39	K7000261	凍結防止剤散布車用散布装置車載・ディーゼル 2m3 ベルトコンベヤ式	FT06	車載・ディーゼル 2m3 ベルトコンベヤ式	○
1	90	50	40	K5005002	除雪グレーダプレート幅3.1m	FT06	プレート幅3.1m	○
1	90	50	40	K5005003	除雪グレーダプレート幅3.7m	FT06	プレート幅3.7m	○
1	90	50	40	K5005004	除雪グレーダプレート幅4.0m	FT06	プレート幅4.0m	○
1	90	50	40	K5005005	除雪グレーダプレート幅4.3m	FT06	プレート幅4.3m	○
1	90	50	40	K5005006	除雪グレーダ排出ガス型(第1次)プレート幅4.0m	FT06	排出ガス型(第1次)プレート幅4.0m	○
1	90	50	40	K5005007	除雪グレーダ排出ガス型(第1次)プレート幅4.3m	FT06	排出ガス型(第1次)プレート幅4.3m	○
1	90	50	40	K5005008	除雪グレーダ排出ガス型(第2次)プレート幅3.1m	FT06	排出ガス型(第2次)プレート幅3.1m	○
1	90	50	40	K5005009	除雪グレーダ排出ガス型(第2次)プレート幅3.7m	FT06	排出ガス型(第2次)プレート幅3.7m	○
1	90	50	40	K5005010	除雪グレーダ排出ガス型(第2次)プレート幅4.0m	FT06	排出ガス型(第2次)プレート幅4.0m	○
1	90	50	40	K5005011	除雪グレーダ排出ガス型(第2次)プレート幅4.3m	FT06	排出ガス型(第2次)プレート幅4.3m	○
1	90	50	40	K5005012	除雪グレーダ排出ガス型(第3次)プレート幅3.7m	FT06	排出ガス型(第3次)プレート幅3.7m	○
1	90	50	40	K5005013	除雪グレーダ排出ガス型(第3次)プレート幅4.0m	FT06	排出ガス型(第3次)プレート幅4.0m	○
1	90	50	40	K5005014	除雪グレーダ排出ガス型(第3次)プレート幅4.3m	FT06	排出ガス型(第3次)プレート幅4.3m	○
1	90	50	40	K5005015	除雪グレーダ排出ガス型(第3次)プレート幅3.1m	FT06	排出ガス型(第3次)プレート幅3.1m	○
1	90	50	40	K5040001	除雪グレーダ[ワンマンキャブ]排ガス型2014年プレート幅3.7～4.3m	FT06	排ガス型2014年プレート幅3.7～4.3m	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	50	40	K5040002	除雪グレーダ[自動ブレード式]ブレード幅4.0m	FT06	ブレード幅4.0m	○
1	90	50	40	K5040003	除雪グレーダ[自動ブレード式]排ガス対策型(第1次)ブレード幅4.0m	FT06	排ガス対策型(第1次)ブレード幅4.0m	○
1	90	50	40	K5040005	除雪グレーダ[自動ブレード式]排ガス対策型(第2次)ブレード幅4.0m	FT06	排ガス対策型(第2次)ブレード幅4.0m	○
1	90	50	40	K5040007	除雪グレーダ[自動ブレード式]排ガス対策型(第3次)ブレード幅4.0m	FT06	排ガス対策型(第3次)ブレード幅4.0m	○
1	90	50	40	K5040008	除雪グレーダ[自動ブレード式]排ガス対策型(第3次)ブレード幅4.3m	FT06	排ガス対策型(第3次)ブレード幅4.3m	○
1	90	50	40	K7000065	除雪グレーダブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式	FT06	ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式	○
1	90	50	40	K7000166	除雪グレーダ[排ガス型(第1次基準)]ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式	FT06	ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式	○
1	90	50	40	K7000198	除雪グレーダ[排ガス型(第2次基準)]ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式	FT06	ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式	○
1	90	50	40	K7000246	除雪グレーダ[排ガス型(第3次基準)]ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式	FT06	ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式	○
1	90	50	49	K5304010	Vプラウ[除雪グレーダ用]2.8～3.7m級用	FT06	2.8～3.7m級用	○
1	90	50	49	K5304011	Vプラウ[除雪グレーダ用]4.0m級用	FT06	4.0m級用	○
1	90	50	49	K5305002	サイドウイング(ワンウェイ型)除雪グレーダ用3.7～4.0m級用	FT06	3.7～4.0m級用	○
1	90	50	49	K5305004	サイドウイング(ツウェイ型)除雪グレーダ用3.7～4.0m級用	FT06	3.7～4.0m級用	○
1	90	50	49	K5307001	シャッターブレード[除雪グレーダ用]3.7～4.0m級用	FT06	3.7～4.0m級用	○
1	90	50	49	K5307002	シャッターブレード[除雪グレーダ用]4.3m級用	FT06	4.3m級用	○
1	90	50	50	K5007005	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅1.0m級 30kW級	FT06	除雪幅1.0m級 30kW級	○
1	90	50	50	K5007006	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅1.3～1.5m級 60kW級	FT06	除雪幅1.3～1.5m級 60kW級	○
1	90	50	50	K5007007	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅1.5～1.8m級 75kW級	FT06	除雪幅1.5～1.8m級 75kW級	○
1	90	50	50	K5007008	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅1.5～1.8m級 90kW級	FT06	除雪幅1.5～1.8m級 90kW級	○
1	90	50	50	K5007009	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅2.2～2.6m級 160kW級	FT06	除雪幅2.2～2.6m級 160kW級	○
1	90	50	50	K5007010	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅2.2～2.6m級 180kW級	FT06	除雪幅2.2～2.6m級 180kW級	○
1	90	50	50	K5007011	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅2.6m級 220kW級	FT06	除雪幅2.6m級 220kW級	○
1	90	50	50	K5007012	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅2.6m級 240kW級	FT06	除雪幅2.6m級 240kW級	○
1	90	50	50	K5007013	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅2.6m級 290kW級	FT06	除雪幅2.6m級 290kW級	○
1	90	50	50	K5007014	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅2.6m級 360kW級	FT06	除雪幅2.6m級 360kW級	○
1	90	50	50	K5007015	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]除雪幅2.6m級 440kW級	FT06	除雪幅2.6m級 440kW級	○
1	90	50	50	K5007016	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)1.0m級 30kW級	FT06	排ガス(第1次)1.0m級 30kW級	○
1	90	50	50	K5007017	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)1.3～1.5m級 60kW級	FT06	排ガス(第1次)1.3～1.5m級 60kW級	○
1	90	50	50	K5007018	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)1.5～1.8m級 75kW級	FT06	排ガス(第1次)1.5～1.8m級 75kW級	○
1	90	50	50	K5007019	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)1.5～1.8m級 90kW級	FT06	排ガス(第1次)1.5～1.8m級 90kW級	○
1	90	50	50	K5007021	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)2.2～2.6m級180kW級	FT06	排ガス(第1次)2.2～2.6m級180kW級	○
1	90	50	50	K5007022	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)2.6m級 220kW級	FT06	排ガス(第1次)2.6m級 220kW級	○
1	90	50	50	K5007023	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)2.6m級 240kW級	FT06	排ガス(第1次)2.6m級 240kW級	○
1	90	50	50	K5007024	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)2.6m級 290kW級	FT06	排ガス(第1次)2.6m級 290kW級	○
1	90	50	50	K5007025	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)2.6m級 360kW級	FT06	排ガス(第1次)2.6m級 360kW級	○
1	90	50	50	K5007026	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第1次)2.6m級 440kW級	FT06	排ガス(第1次)2.6m級 440kW級	○
1	90	50	50	K5007027	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)1.0m級 30kW級	FT06	排ガス(第2次)1.0m級 30kW級	○
1	90	50	50	K5007028	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)1.3～1.5m級 60kW級	FT06	排ガス(第2次)1.3～1.5m級 60kW級	○
1	90	50	50	K5007029	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)1.5～1.8m級 75kW級	FT06	排ガス(第2次)1.5～1.8m級 75kW級	○
1	90	50	50	K5007030	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)1.5～1.8m級 90kW級	FT06	排ガス(第2次)1.5～1.8m級 90kW級	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	50	50	K5007032	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)2.2～2.6m級180kW級	FT06	排ガス(第2次)2.2～2.6m級180kW級	○
1	90	50	50	K5007033	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)2.6m級220kW級	FT06	排ガス(第2次)2.6m級220kW級	○
1	90	50	50	K5007035	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)2.6m級290kW級	FT06	排ガス(第2次)2.6m級290kW級	○
1	90	50	50	K5007036	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)2.6m級360kW級	FT06	排ガス(第2次)2.6m級360kW級	○
1	90	50	50	K5007037	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第2次)2.6m級440kW級	FT06	排ガス(第2次)2.6m級440kW級	○
1	90	50	50	K5007038	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第3次)2.2～2.6m級180kW級	FT06	排ガス(第3次)2.2～2.6m級180kW級	○
1	90	50	50	K5007039	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第3次)2.6m級220kW級	FT06	排ガス(第3次)2.6m級220kW級	○
1	90	50	50	K5007040	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第3次)2.6m級290kW級	FT06	排ガス(第3次)2.6m級290kW級	○
1	90	50	50	K5007041	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第3次)1.0m級30kW級	FT06	排ガス(第3次)1.0m級30kW級	○
1	90	50	50	K5007042	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第3次)1.3～1.5m級60kW級	FT06	排ガス(第3次)1.3～1.5m級60kW級	○
1	90	50	50	K5007043	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第3次)1.5～1.8m級75kW級	FT06	排ガス(第3次)1.5～1.8m級75kW級	○
1	90	50	50	K5007044	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第3次)1.5～1.8m級90kW級	FT06	排ガス(第3次)1.5～1.8m級90kW級	○
1	90	50	50	K5007045	ロータリ除雪車[ホイール・2ステージ型]排ガス(第3次)2.6m級440kW級	FT06	排ガス(第3次)2.6m級440kW級	○
1	90	50	50	K5008001	一車線積込除雪車[ロータリ式]130kW級(175PS級)	FT06	130kW級(175PS級)	○
1	90	50	50	K5008002	一車線積込除雪車[ロータリ式]180kW級(250PS級)	FT06	180kW級(250PS級)	○
1	90	50	50	K5008003	一車線積込除雪車[ロータリ式]排ガス型(第1次)130kW級(175PS級)	FT06	排ガス型(第1次)130kW級(175PS級)	○
1	90	50	50	K5008004	一車線積込除雪車[ロータリ式]排ガス型(第1次)180kW級(250PS級)	FT06	排ガス型(第1次)180kW級(250PS級)	○
1	90	50	50	K5008006	一車線積込除雪車[ロータリ式]排ガス型(第2次)180kW級(250PS級)	FT06	排ガス型(第2次)180kW級(250PS級)	○
1	90	50	50	K5008007	一車線積込除雪車[ロータリ式]排ガス型(第3次)220kW級(300PS級)	FT06	排ガス型(第3次)220kW級(300PS級)	○
1	90	50	50	K5008008	多機能型ロータリ除雪車[排ガス(3次)]2.6m250kW級(340PS級)	FT06	2.6m250kW級(340PS級)	○
1	90	50	50	K5050001	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2011年規制1.0m級30kW級	FT06	排ガス2011年規制1.0m級30kW級	
1	90	50	50	K5050002	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2011年規制1.3～1.5m60kW級	FT06	排ガス2011年規制1.3～1.5m60kW級	
1	90	50	50	K5050003	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2011年規制1.5～1.8m75kW級	FT06	排ガス2011年規制1.5～1.8m75kW級	
1	90	50	50	K5050004	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2011年規制1.5～1.8m90kW級	FT06	排ガス2011年規制1.5～1.8m90kW級	
1	90	50	50	K5050005	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2011年規制2.2～2.6m180kW	FT06	排ガス2011年規制2.2～2.6m180kW	
1	90	50	50	K5050006	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2011年規制2.6m級220kW級	FT06	排ガス2011年規制2.6m級220kW級	
1	90	50	50	K5050007	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2011年規制2.6m級290kW級	FT06	排ガス2011年規制2.6m級290kW級	
1	90	50	50	K5050008	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2011年規制2.6m級440kW級	FT06	排ガス2011年規制2.6m級440kW級	
1	90	50	50	K5050009	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2014年規制1.0m級30kW級	FT06	排ガス2014年規制1.0m級30kW級	
1	90	50	50	K5050010	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2014年規制1.3～1.5m60kW級	FT06	排ガス2014年規制1.3～1.5m60kW級	
1	90	50	50	K5050011	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2014年規制1.5～1.8m75kW級	FT06	排ガス2014年規制1.5～1.8m75kW級	
1	90	50	50	K5050012	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2014年規制1.5～1.8m90kW級	FT06	排ガス2014年規制1.5～1.8m90kW級	
1	90	50	50	K5050013	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2014年2.2～2.6m180kW級	FT06	排ガス2014年2.2～2.6m180kW級	
1	90	50	50	K5050014	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2014年規制2.6m級220kW級	FT06	排ガス2014年規制2.6m級220kW級	
1	90	50	50	K5050015	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2014年規制2.6m級290kW級	FT06	排ガス2014年規制2.6m級290kW級	
1	90	50	50	K5050016	ロータリ除雪車(ホイール・2ステージ型)排ガス2014年規制2.6m級440kW級	FT06	排ガス2014年規制2.6m級440kW級	
1	90	50	50	K7000254	ロータリ除雪車H・2ステージ・簡易操作型排ガス3次1.0m級30kW級(40PS)級	FT06	排ガス3次1.0m級30kW級(40PS)級	○
1	90	50	59	K5204002	ロータリ除雪装置(多機能ロータリ除雪用)2ステージ型除雪幅2.6m	FT06	2ステージ型除雪幅2.6m	○
1	90	50	59	K5205001	路面整正装置(多機能ロータリ除雪用)固定片側スライド式除雪幅2.5～2.9m	FT06	固定片側スライド式除雪幅2.5～2.9m	○
1	90	50	59	K5309001	ワンウェイブローロータリ式除雪機械用多機能型ロータリ除雪車用3.0m	FT06	多機能型ロータリ除雪車用3.0m	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
1	90	50	60	K5009001	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・G]4kW級(6PS級)	FT06	4kW級(6PS級)	○
1	90	50	60	K5009002	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・G]7kW級(9PS級)	FT06	7kW級(9PS級)	○
1	90	50	60	K5009003	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・G]8kW級(11PS級)	FT06	8kW級(11PS級)	○
1	90	50	60	K5009004	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・G]9kW級(12PS級)	FT06	9kW級(12PS級)	○
1	90	50	60	K5009005	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・G]12kW級(16PS級)	FT06	12kW級(16PS級)	○
1	90	50	60	K5009006	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・G]15kW級(20PS級)	FT06	15kW級(20PS級)	○
1	90	50	60	K5009007	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・G]22kW級(30PS級)	FT06	22kW級(30PS級)	○
1	90	50	60	K5009008	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・D]4kW級(6PS級)	FT06	4kW級(6PS級)	○
1	90	50	60	K5009009	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・D]7kW級(9PS級)	FT06	7kW級(9PS級)	○
1	90	50	60	K5009010	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・D]12kW級(16PS級)	FT06	12kW級(16PS級)	○
1	90	50	60	K5009011	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・D]18kW級(25PS級)	FT06	18kW級(25PS級)	○
1	90	50	60	K5009012	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・D]28kW級(38PS級)	FT06	28kW級(38PS級)	○
1	90	50	60	K7000253	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイド・G]除雪幅0.8m級 15kW級(20PS級)	FT06	除雪幅0.8m級 15kW級(20PS級)	○
1	90	50	60	K7000259	小型ロータリ除雪機[クローラ・ハンドガイド]ディーゼルエンジン駆動 15kW(20PS)級	FT06	ディーゼルエンジン駆動 15kW(20PS)級	○
1	90	50	70	K5501004	凍結防止剤散布布車[乾式]3t級 ホッパ容量2.5m3駆動方式4×4	FT06	3t級 ホッパ容量2.5m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K5501005	凍結防止剤散布布車[乾式]5t級 ホッパ容量4.0m3駆動方式4×4	FT06	5t級 ホッパ容量4.0m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K5501007	凍結防止剤散布布車[湿式]3t級 ホッパ容量2.5m3駆動方式4×4	FT06	3t級 ホッパ容量2.5m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K5501008	凍結防止剤散布布車[湿式]5t級 ホッパ容量4.0m3駆動方式4×4	FT06	5t級 ホッパ容量4.0m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K5501009	凍結防止剤散布布車[湿潤式]4t級 ホッパ容量3.4m3駆動方式4×4	FT06	4t級 ホッパ容量3.4m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K5501010	凍結防止剤散布布車[湿潤式]6t級 ホッパ容量5.0m3駆動方式4×4	FT06	6t級 ホッパ容量5.0m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K5501011	凍結防止剤散布布車[乾式]4t級 ホッパ容量3.5m3駆動方式4×4	FT06	4t級 ホッパ容量3.5m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K5501012	凍結防止剤散布布車[湿式]4t級 ホッパ容量3.5m3駆動方式4×4	FT06	4t級 ホッパ容量3.5m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K5501013	凍結防止剤散布布車[湿式]7t級 ホッパ容量6.0m3駆動方式6×4	FT06	7t級 ホッパ容量6.0m3駆動方式6×4	○
1	90	50	70	K5501014	凍結防止剤散布布車[湿潤式]3t級 ホッパ容量2.5m3駆動方式4×4	FT06	3t級 ホッパ容量2.5m3駆動方式4×4	○
1	90	50	70	K7000070	凍結防止剤散布布車[乾式]10t級ホッパ容量8.0m3駆動方式6×4	FT06	10t級ホッパ容量8.0m3駆動方式6×4	○
1	90	50	70	K7000213	凍結防止剤散布布車[乾式]5t級 ホッパ容量4.0m3駆動方式4×2	FT06	5t級 ホッパ容量4.0m3駆動方式4×2	○
1	90	50	70	K7000249	凍結防止剤散布布車[乾式]3t級 ホッパ容量2.5m3駆動方式4×2	FT06	3t級 ホッパ容量2.5m3駆動方式4×2	○
1	90	50	75	K5075001	凍結防止剤散布布車用シャシ10t級 4×4	FT06	10t級 4×4	○
1	90	50	75	K5075002	凍結防止剤散布布車用シャシ10t級 6×6	FT06	10t級 6×6	○
1	90	50	76	K5076001	凍結防止剤散布布車用散布装置乾式 5t級 ホッパ容量4.0m3	FT06	乾式 5t級 ホッパ容量4.0m3	○
1	90	50	76	K5076002	凍結防止剤散布布車用散布装置湿式 5t級 ホッパ容量4.0m3	FT06	湿式 5t級 ホッパ容量4.0m3	○
1	90	50	76	K5076003	凍結防止剤散布布車用散布装置湿式 6t級 ホッパ容量5.0m3	FT06	湿式 6t級 ホッパ容量5.0m3	○
1	90	50	76	K5076004	凍結防止剤散布布車用散布装置湿潤式 6t級 ホッパ容量5.0m3	FT06	湿潤式 6t級 ホッパ容量5.0m3	○
1	90	50	99	K5006001	多目的作業車(オンロード・ホイール型)66kW(88ps)級 4×4	FT06	66kW(88ps)級 4×4	○
1	90	50	99	K5006002	多目的作業車(オンロード・ホイール型)110kW(147ps)級 4×4	FT06	110kW(147ps)級 4×4	○
1	90	50	99	K5006003	多目的作業車(オンロード・ホイール型)130kW(173ps)級 4×4	FT06	130kW(173ps)級 4×4	○
1	90	50	99	K5101001	雪上車(乗用・クローラ・ディーゼルエンジン)5人乗	FT06	5人乗	○
1	90	50	99	K5101002	雪上車(乗用・クローラ・ディーゼルエンジン)10人乗	FT06	10人乗	○
1	90	50	99	K7000257	高速圧雪整正機自動ブレード式 ブレード幅4.3m	FT06	自動ブレード式 ブレード幅4.3m	○
1	90	50	99	K7000258	高速圧雪整正機[排ガス型(第1次)]自動ブレード式 ブレード幅4.3m	FT06	自動ブレード式 ブレード幅4.3m	○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	2	1	WE110100	コンクリートラフ敷設	m		○
7	80	2	1	WE110200	コンクリート管敷設	m		○
7	80	2	1	WE110310	鋼管(構内地中)敷設	m		○
7	80	2	1	WE110500	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	m		○
7	80	2	1	WE111100	電線管敷設	m		○
7	80	2	1	WE112000	硬質ビニル管敷設	m		○
7	80	2	1	WE112010	硬質ビニル管敷設(露出)	m		○
7	80	2	1	WE112150	金属製可とう電線管敷設	m		○
7	80	2	1	WE112160	合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管)	m	(PF管・CD管)	○
7	80	2	1	WE112201	コンクリート穴あけ	箇所		○
7	80	2	1	WE112202	コンクリートはつり	m		○
7	80	2	1	WE114000	ケーブル及び電線配線	m		○
7	80	2	1	WE114300	鋼帯鎧装ケーブル配線(直埋)	m		○
7	80	2	1	WE115000	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	m		○
7	80	2	1	WE118100	コンクリート柱建柱	本		○
7	80	2	1	WE118200	鋼板組立柱建柱	本		○
7	80	2	1	WE118300	支線取付	本		○
7	80	2	1	WE118401	腕金取付	本		○
7	80	2	1	WE118402	ピン碍子ラック取付	個		○
7	80	2	1	WE118500	架線	径間		○
7	80	2	1	WE118800	保護線及び保護網	箇所		○
7	80	2	1	WE119100	電力ケーブル架空配線	径間		○
7	80	2	1	WE119200	引込線(DV)架空配線	径間		○
7	80	2	1	WE119400	通信・制御ケーブル配線	径間		○
7	80	2	1	WE120010	光ケーブル配線	m		○
7	80	2	1	WE120015	光ケーブル配線(ころがし配線)	m		○
7	80	2	1	WE120020	光ケーブル配線(ラック配線)	m		○
7	80	2	1	WE120100	鋼帯鎧装光ケーブル配線(直埋)	m		○
7	80	2	1	WE120810	光ケーブル架空配線	径間		○
7	80	2	1	WE121001	光ケーブル直線接続	箇所		○
7	80	2	1	WE121002	光ケーブル成端	箇所		○
7	80	2	1	WE121100	光ケーブル試験用等心線接続	組		○
7	80	2	1	WE121201	光ケーブル伝送損失試験	方向		○
7	80	2	1	WE121202	光ケーブル接続損失試験	対向		○
7	80	2	1	WE122200	埋設標識ント敷設	m		○
7	80	2	1	WE122210	地中埋設標敷設	個		○
7	80	2	1	WE122300	プルボックス設置	個		○
7	80	2	1	WE122400	アウトレットボックス取付	個		○
7	80	2	1	WE122500	ケーブルラック設置	m		○
7	80	2	1	WE122600	自立型分電盤取付	面		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	2	1	WE122800	分電盤取付	面		○
7	80	2	1	WE123101	低圧電力ケーブル末端処理	箇所		○
7	80	2	1	WE123102	高圧電力ケーブル末端処理	箇所		○
7	80	2	1	WE123201	低圧電力ケーブル接続処理	箇所		○
7	80	2	1	WE123202	高圧電力ケーブル接続処理	箇所		○
7	80	2	1	WE123300	制御ケーブル(端子接続)	箇所		○
7	80	2	1	WE123400	通信ケーブル(中継接続)	箇所		○
7	80	2	1	WE123500	通信ケーブル(端子接続)	箇所		○
7	80	2	1	WE123601	避雷針設置(突針)	基		○
7	80	2	1	WE123602	避雷針設置(導線敷設)	m		○
7	80	2	1	WE123603	避雷器及び接地用端子箱設置	個		○
7	80	2	1	WE123800	接地設置	極		○
7	80	2	1	WE123900	あと施工アンカーボルト引張試験	本		○
7	80	2	1	WE124010	金属ダクト取付	m		○
7	80	2	1	WE124020	1種線び類取付	m		○
7	80	2	1	WE124030	2種金属線び類取付	m		○
7	80	2	1	WE124400	ダクト取付	個		○
7	80	2	1	WE125101	LCX敷設(LCX・位置芯出し)	m		○
7	80	2	1	WE125102	LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)	箇所		○
7	80	2	1	WE125103	LCX敷設(金具)	個		○
7	80	2	1	WE125201	誘導線敷設(誘導線・位置芯出し)	m		○
7	80	2	1	WE125202	誘導線敷設(アンカーボルト孔あけ)	箇所	(アンカーボルト孔あけ)	○
7	80	2	1	WE125203	誘導線敷設(支線碍子・引留金具)	個		○
7	80	2	1	WE302101	導波管敷設(矩形・楕円)	m		○
7	80	2	1	WE302102	導波管敷設(フランジ・フランジ変換器)	個		○
7	80	2	1	WE302103	導波管敷設(気密試験)	系統		○
7	80	2	1	WE303101	同軸ケーブル敷設	m		○
7	80	2	1	WE303102	同軸ケーブル敷設(末端処理)	箇所		○
7	80	3	1	WE200101	屋外機構設置(鋼材)	t		○
7	80	3	1	WE200102	屋外機構設置(パイプ枠組)	本		○
7	80	3	1	WE200201	断路器据付(70kV以下・30kV以下)	組		○
7	80	3	1	WE200202	断路器据付(6kV以下)	台		○
7	80	3	1	WE200300	遮断器据付	台		○
7	80	3	1	WE200400	避雷器据付	組		○
7	80	3	1	WE200500	変圧器(油入)据付	台		○
7	80	3	1	WE200600	変成器据付	組		○
7	80	3	1	WE200700	碍子据付	組		○
7	80	3	1	WE200800	架線金具等据付	箇所		○
7	80	3	1	WE200901	母線等据付(特高母線)	径間		○
7	80	3	1	WE200902	母線等据付(高圧母線)	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	3	1	WE201000	耐雷トランス据付	台		○
7	80	3	1	WE201100	配電盤据付	面		○
7	80	3	1	WE201200	制御盤据付	面		○
7	80	3	1	WE201300	特高受変電設備据付	面		○
7	80	3	1	WE201400	特高受変電設備調整	面		○
7	80	3	1	WE201500	配電盤調整	面		○
7	80	3	1	WE201601	引込設備(気中開閉器)据付	台		○
7	80	3	1	WE201602	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	個		○
7	80	3	1	WE201700	柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	台		○
7	80	3	2	WE205100	発動発電設備据付	台		○
7	80	3	2	WE205200	発動発電設備調整	台		○
7	80	3	2	WE205301	無停電電源装置据付	台		○
7	80	3	2	WE205302	蓄電池盤据付	面		○
7	80	3	2	WE205303	無停電電源装置調整	台		○
7	80	3	2	WE205401	直流電源装置据付	台		○
7	80	3	2	WE205402	直流電源装置据付(ユニット増設)	ユニット		○
7	80	3	2	WE205403	直流電源装置調整	台		○
7	80	3	2	WE205404	直流電源装置調整(ユニット増設)	ユニット		○
7	80	3	2	WE205600	蓄電池据付	セル		○
7	80	3	2	WE205700	小容量無停電電源装置据付・調整	台		○
7	80	3	2	WE205800	発動発電設備据付(パッケージ型)	台		○
7	80	3	2	WE205900	発動発電設備調整(パッケージ型)	台		○
7	80	3	2	WE206000	燃料小出槽設置	台		○
7	80	3	4	WE122900	配線器具取付	個		○
7	80	3	4	WE210100	白熱灯器具取付(屋内)	灯		○
7	80	3	4	WE210200	白熱灯器具取付(屋外)	灯		○
7	80	3	4	WE210301	蛍光灯器具取付(露出型)	灯		○
7	80	3	4	WE210302	蛍光灯器具取付(埋込型)	灯		○
7	80	3	6	WE210800	道路照明灯建柱	基		○
7	80	3	6	WE210900	道路照明灯撤去	基		○
7	80	3	6	WE211000	分電盤取付(ホール取付)	面		○
7	80	3	6	WE211100	自動点滅器取付(ホール取付)	個		○
7	80	3	6	WE211301	自動点滅器取付(連続照明用受光部)	個	(連続照明用受光部)	○
7	80	3	6	WE211302	自動点滅器取付(連続照明制御部)	組		○
7	80	3	6	WE211400	プリンカライト設置	個		○
7	80	3	6	WE211500	照明器具取付	台		○
7	80	3	6	WE211600	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	基		○
7	80	3	6	WE211700	床掘り	基		○
7	80	3	7	WE210600	トンネル照明器具取付	台		○
7	80	3	7	WE210701	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	台		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	3	7	WE210702	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	組		○
7	80	3	8	WE210400	水銀灯器具取付(屋内)	灯		○
7	80	3	8	WE210500	水銀灯器具取付(屋外)	灯		○
7	80	3	9	WE230100	共同溝照明器具取付	台		○
7	80	3	9	WE230200	共同溝配線器具取付	個		○
7	80	3	9	WE230301	盤類設置(分電盤)	面		○
7	80	3	9	WE230302	盤類設置(開閉器)	個		○
7	80	3	9	WE230303	遠方操作盤据付(制御盤)	面		○
7	80	3	9	WE230304	遠方操作盤据付(コンベネーション)	台		○
7	80	3	9	WE230305	換気ファン遠方操作盤据付	面		○
7	80	3	9	WE230400	ガス機器取付	台		○
7	80	3	9	WE230500	換気ファン据付	台		○
7	80	3	9	WE230600	排水ポンプ据付	台		○
7	80	3	9	WE230700	金物取付	個		○
7	80	3	9	WE230801	給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	m		○
7	80	3	9	WE230802	給排水管敷設(弁類)	個		○
7	80	3	9	WE230900	引込配電塔設置	基		○
7	80	3	9	WE231000	配線ダクト据付	m		○
7	80	3	9	WE231100	吸音板設置	m <sup>2</sup>		○
7	80	3	9	WE231200	静圧調整板設置	m <sup>2</sup>		○
7	80	3	9	WE231300	共同溝標識設置	枚		○
7	80	3	11	WE220100	ヒーティングユニット新設道路敷設(未舗装)	m	(未舗装)	○
7	80	3	11	WE220200	ヒーティングユニット既設道路敷設(既設舗装面)	m	(既設舗装面)	○
7	80	3	11	WE220301	リット線敷設	m		○
7	80	3	11	WE220302	リット線敷設(スリーブ接続)	箇所		○
7	80	3	11	WE220401	ヒーティングユニット歩道橋敷設(配管孔あけ)	個	(配管孔あけ)	○
7	80	3	11	WE220402	ヒーティングユニット歩道橋敷設(フレキ配管)	箇所	(フレキ配管)	○
7	80	3	11	WE220403	ヒーティングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)	段	(階段部発熱線敷設)	○
7	80	3	11	WE220404	ヒーティングユニット歩道橋敷設(主桁部発熱線敷設)	m	(主桁部発熱線敷設)	○
7	80	3	12	WE215100	管球取替	個		○
7	80	3	12	WE215200	安定器取替	個		○
7	80	3	12	WE215300	灯具取替	台		○
7	80	3	12	WE215400	灯具付属品取替	個		○
7	80	3	12	WE215500	自動点滅器取替	個		○
7	80	4	1	WE300100	多重無線装置据付	架		○
7	80	4	1	WE300110	多重無線装置据付(簡易型)	台		○
7	80	4	1	WE300120	多重無線装置据付(FWA)	台		○
7	80	4	1	WE300201	多重無線装置調整(FDM)	組		○
7	80	4	1	WE300202	多重無線装置(小容量)調整	台		○
7	80	4	1	WE300300	多重無線装置調整(PCM)	組		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	4	1	WE300310	多重無線装置調整(簡易型)	台		○
7	80	4	1	WE300320	多重無線装置調整(FWA)	台		○
7	80	4	1	WE301100	空中線据付	基		○
7	80	4	1	WE301200	空中線調整	基		○
7	80	4	1	WE301300	空中線取付架台設置	基		○
7	80	4	1	WE304101	乾燥空気充填装置据付	台		○
7	80	4	1	WE304102	乾燥空気充填装置据付(空気管)	方路		○
7	80	4	1	WE305101	端局装置据付	架		○
7	80	4	1	WE305102	端局装置据付(シート棚増設)	棚		○
7	80	4	1	WE305103	端局装置据付(シート板増設)	枚		○
7	80	4	1	WE305201	FDM端局装置調整(SGユニット)	SG		○
7	80	4	1	WE305202	FDM端局装置調整(Gユニット・CHユニット)	G		○
7	80	4	1	WE305203	FDM端局装置調整(発振部)	式		○
7	80	4	1	WE305204	FDM端局装置調整(ビデオ分岐)	方路		○
7	80	4	1	WE305205	FDM端局装置調整(400MHz小容量)	PG		○
7	80	4	1	WE305301	PCM端局装置調整(基本部・網同期)	式		○
7	80	4	1	WE305302	PCM端局装置調整(CH部)	HG		○
7	80	4	1	WE305303	PCM端局装置調整(インタフェース)	台		○
7	80	4	1	WE305304	PCM端局装置調整(PCM-FDM変換装置)	G	(PCM-FDM変換装置)	○
7	80	4	1	WE305501	切替装置据付(画像伝送装置)	架		○
7	80	4	1	WE305502	切替装置据付(画像棚増設)	棚		○
7	80	4	1	WE305503	切替装置据付(シート増設)	個		○
7	80	4	1	WE305600	切替装置調整	組		○
7	80	4	1	WE306100	監視制御装置据付	架		○
7	80	4	1	WE306201	監視制御装置調整	台		○
7	80	4	1	WE306202	監視制御装置調整(増設)	方路		○
7	80	4	2	WE310101	テレメタ監視局装置据付(監視局装置)	架	(監視局装置)	○
7	80	4	2	WE310102	テレメタ監視局装置据付(操作卓)	台		○
7	80	4	2	WE310103	テレメタ監視局装置据付(表示盤)	面		○
7	80	4	2	WE310201	テレメタ監視局装置調整(監視局装置)	架	(監視局装置)	○
7	80	4	2	WE310202	テレメタ監視局装置調整(局増設)	対向		○
7	80	4	2	WE310203	テレメタ監視局装置調整(表示盤)	面		○
7	80	4	2	WE310601	テレメタ観測局装置据付	台		○
7	80	4	2	WE310602	テレメタ観測局装置据付(複量化)	式		○
7	80	4	2	WE310603	テレメタ観測局装置据付(太陽電池)	面		○
7	80	4	2	WE310701	テレメタ観測局装置調整(観測局装置)	台	(観測局装置)	○
7	80	4	2	WE310702	テレメタ観測局装置調整(複量化)	式		○
7	80	4	2	WE310800	雨量・水位計据付	台		○
7	80	4	2	WE311100	中継局装置据付	架		○
7	80	4	2	WE311200	中継局装置調整	架		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	4	2	WE311601	テレメータ傍受装置据付	架		○
7	80	4	2	WE311602	テレメータ傍受装置据付(表示盤)	面		○
7	80	4	2	WE311603	テレメータ傍受装置据付(記録装置)	台		○
7	80	4	2	WE311700	テレメータ傍受装置調整	架		○
7	80	4	2	WE312100	テレメータ用空中線据付	基		○
7	80	4	2	WE312200	テレメータ用空中線調整	基		○
7	80	4	3	WE312701	放流警報監視局装置調整	架		○
7	80	4	3	WE312702	放流警報監視局装置調整(局増設)	対向		○
7	80	4	3	WE312800	放流警報警報局装置据付	台		○
7	80	4	3	WE312900	放流警報警報局装置調整	台		○
7	80	4	4	WE315101	超短波無線電話装置据付	台		○
7	80	4	4	WE315102	固定、遠方監視装置据付(超短波)	架		○
7	80	4	4	WE315201	超短波無線電話装置調整	台		○
7	80	4	4	WE315202	遠方監視制御装置調整(超短波)	台		○
7	80	4	4	WE316101	統制局装置据付	架		○
7	80	4	4	WE316102	統制局装置据付(基地局増設)	台		○
7	80	4	4	WE316201	統制局装置調整	架		○
7	80	4	4	WE316202	統制局装置調整(基地局増設)	台		○
7	80	4	4	WE316301	K-COS基地局装置据付	架		○
7	80	4	4	WE316302	K-COS基地局装置据付(増設)	台		○
7	80	4	4	WE316401	K-COS基地局装置調整(基本部)	架		○
7	80	4	4	WE316402	K-COS基地局装置調整(無線機)	台		○
7	80	4	4	WE316500	K-COS移動局装置据付(車載)	台		○
7	80	4	4	WE316600	K-COS移動局装置調整	台		○
7	80	4	4	WE317100	移動体通信用空中線据付	基		○
7	80	4	4	WE317200	移動体通信用空中線調整	基		○
7	80	4	4	WE317301	移動体通信用付属品取付	個		○
7	80	4	4	WE317302	耐雷変圧器取付(移動体通信)	台		○
7	80	4	4	WE318001	基地局無線装置据付	架		○
7	80	4	4	WE318002	塔頂増幅器据付	台		○
7	80	4	4	WE318003	車載型無線装置据付	台		○
7	80	4	4	WE318004	遠隔通信制御装置据付	台		○
7	80	4	4	WE318005	遠隔通信装置据付	台		○
7	80	4	4	WE318101	基地局無線装置調整	架		○
7	80	4	4	WE318102	車載型無線装置調整	台		○
7	80	4	4	WE318103	遠隔通信制御装置調整	台		○
7	80	4	4	WE318104	遠隔通信制御装置調整(基地局増設時)	台	(基地局増設時)	○
7	80	4	4	WE318105	遠隔通信装置調整	台		○
7	80	4	4	WE318106	遠隔通信装置調整(基地局増設時)	台		○
7	80	4	4	WE318200	デジタル陸上移動通信装置総合調整	式		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	4	4	WE319100	K-COS総合調整	式		○
7	80	4	5	WE328100	送受信装置据付(固定衛星)	台		○
7	80	4	5	WE328200	送受信装置調整(固定衛星)	台		○
7	80	4	5	WE328300	個別通信端局装置据付(固定衛星)	架		○
7	80	4	5	WE328400	個別通信端局装置調整(固定衛星)	架		○
7	80	4	5	WE328500	画像端局装置据付(固定衛星)	架		○
7	80	4	5	WE328600	画像端局装置調整(固定衛星)	台		○
7	80	4	5	WE328701	空中線据付(固定衛星)	基		○
7	80	4	5	WE328702	空中線融雪部据付(固定衛星)	個		○
7	80	4	5	WE328801	空中線調整(固定衛星)	基		○
7	80	4	5	WE328802	空中線融雪部調整(固定衛星)	個		○
7	80	4	5	WE328900	固定型衛星通信装置総合調整	式		○
7	80	4	5	WE329100	移動型衛星通信用地球局装置調整	台		○
7	80	4	5	WE329200	移動型衛星通信用空中線調整	基		○
7	80	4	5	WE329300	移動型衛星通信装置総合調整	式		○
7	80	4	7	WE320101	本体キャビネット据付(自動電話)	架		○
7	80	4	7	WE320102	装置配線・シールド実装(自動電話)	式		○
7	80	4	7	WE320103	警報盤・コンソール据付(自動電話)	台		○
7	80	4	7	WE320104	交換機基板増設(自動電話)	個		○
7	80	4	7	WE320201	自動電話交換機調整	式		○
7	80	4	7	WE320202	自動電話交換機調整(トランク・レピーター)	回線	(トランク・レピーター)	○
7	80	4	7	WE321100	簡易電話交換装置据付	台		○
7	80	4	7	WE321200	簡易電話交換装置調整	台		○
7	80	4	7	WE321300	中継台据付	台		○
7	80	4	7	WE321400	中継台調整	台		○
7	80	4	7	WE321500	自動電話交換装置総合調整	式		○
7	80	4	7	WE323101	電話付属品取付	個		○
7	80	4	7	WE323102	電話付属用品取付(ジャンパ線)	m		○
7	80	4	7	WE324100	端子盤取付	面		○
7	80	4	8	WE332101	デジタル端局装置(SDH)据付	架		○
7	80	4	8	WE332102	SDH端局装置据付(セルフ増設)	棚		○
7	80	4	8	WE332103	線路・端末インタフェース据付	台		○
7	80	4	8	WE332104	端局監視制御装置据付	台		○
7	80	4	8	WE332201	デジタル端局装置(SDH)調整	架		○
7	80	4	8	WE332202	線路・端末インタフェース調整	台		○
7	80	4	8	WE332203	端局監視制御装置調整	台		○
7	80	4	8	WE332301	再生中継装置据付	架		○
7	80	4	8	WE332302	再生中継装置据付(インタフェースセルフ増設)	棚	(インタフェースセルフ増設)	○
7	80	4	8	WE332303	再生中継装置据付(インタフェース盤増設)	台	(インタフェース盤増設)	○
7	80	4	8	WE332401	再生中継装置調整	架		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	4	8	WE332402	再生中継装置調整(インタフェース盤増設)	台	(インタフェース盤増設)	○
7	80	4	8	WE332501	光中継増幅装置据付	架		○
7	80	4	8	WE332502	光中継増幅装置据付(セルフ増設)	棚		○
7	80	4	8	WE332503	光中継増幅装置据付(光増幅部増設)	台	(光増幅部増設)	○
7	80	4	8	WE332601	光中継増幅装置調整	架		○
7	80	4	8	WE332602	光中継増幅装置調整(光増幅部増設)	台	(光増幅部増設)	○
7	80	4	8	WE332701	支線延長装置据付	架		○
7	80	4	8	WE332702	支線延長装置据付(インタフェースセルフ増設)	棚	(インタフェースセルフ増設)	○
7	80	4	8	WE332703	支線延長装置据付(インタフェース盤増設)	台	(インタフェース盤増設)	○
7	80	4	8	WE332801	支線延長装置調整	架		○
7	80	4	8	WE332802	支線延長装置調整(インタフェース盤増設)	台	(インタフェース盤増設)	○
7	80	4	8	WE332901	支線系(SDH)端局装置据付	架		○
7	80	4	8	WE332902	支線系端局装置据付(インタフェース盤増設)	台	(インタフェース盤増設)	○
7	80	4	8	WE333101	支線系端局装置調整	架		○
7	80	4	8	WE333102	支線系端局装置調整(インタフェース盤増設)	台	(インタフェース盤増設)	○
7	80	4	9	WE221101	制御装置据付(道路表示)	架		○
7	80	4	9	WE221102	制御装置(ユニット)据付(道路表示)	個		○
7	80	4	9	WE221103	制御装置文字変更(道路表示)	ブロック		○
7	80	4	9	WE221104	フリーパターン制御装置据付(道路表示)	台		○
7	80	4	9	WE221201	制御装置調整(道路表示)	架		○
7	80	4	9	WE221202	制御装置(ユニット)調整(道路表示)	個		○
7	80	4	9	WE221203	フリーパターン制御装置調整(道路表示)	台		○
7	80	4	9	WE221301	道路情報表示装置据付(表示機)	面		○
7	80	4	9	WE221302	道路情報表示装置据付(副制御機)	台		○
7	80	4	9	WE221401	道路情報表示装置調整(表示機)	面		○
7	80	4	9	WE221402	道路情報表示装置調整(副制御機)	台		○
7	80	4	12	WE224100	トンネル換気制御装置(付属設備)据付	台		○
7	80	4	12	WE224200	トンネル換気制御装置(付属設備)調整	台		○
7	80	4	13	WE223101	非常警報受信装置据付	面		○
7	80	4	13	WE223102	非常警報受信装置(ユニット増設)据付	ユニット		○
7	80	4	13	WE223103	非常警報制御装置据付	面		○
7	80	4	13	WE223104	通報装置・非常警報付属設備取付1	台		○
7	80	4	13	WE223105	通報装置・非常警報付属設備取付2	面		○
7	80	4	13	WE223201	非常警報受信装置調整	面		○
7	80	4	13	WE223202	通報装置調整	台		○
7	80	4	13	WE223203	非常警報制御装置調整	面		○
7	80	4	13	WE223204	非常警報受信装置(ユニット増設)調整	ユニット		○
7	80	4	14	WE330100	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	基		○
7	80	4	14	WE330200	ラジオ再放送用受信アンテナ調整	基		○
7	80	4	14	WE330300	ラジオ再放送用受信装置据付	架		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	4	14	WE330400	ラジオ再放送用受信装置調整	架		○
7	80	4	14	WE330501	ラジオ再放送用放送装置据付	架		○
7	80	4	14	WE330502	ラジオ再放送用操作器据付	台		○
7	80	4	14	WE330600	ラジオ再放送用放送装置調整	架		○
7	80	4	14	WE330700	ラジオ再放送用付属機器取付	個		○
7	80	4	14	WE330800	ラジオ再放送装置総合調整	式		○
7	80	4	14	WE330901	ラジオ再放送用放送装置増設	架		○
7	80	4	14	WE330902	ラジオ再放送用放送装置増設(ユニット)	台	(ユニット)	○
7	80	4	14	WE330903	ラジオ再放送用放送装置調整(ユニット)	台	(ユニット)	○
7	80	4	15	WE331101	無線補助装置(中継増幅装置)据付	架		○
7	80	4	15	WE331102	無線補助装置(端末中継装置)据付	台		○
7	80	4	15	WE331201	無線補助装置(中継増幅装置)調整	架		○
7	80	4	15	WE331202	無線補助装置(中継増幅方路)調整	方路		○
7	80	4	15	WE331203	無線補助装置(端末中継装置)調整	台		○
7	80	4	17	WE225101	予告板・標識等据付(表示機・制御標識)	面	(表示機・制御標識)	○
7	80	4	17	WE225102	予告板・標識等据付(制御機)	台		○
7	80	4	17	WE225201	予告板・標識等調整(表示機・制御標識)	面	(表示機・制御標識)	○
7	80	4	17	WE225202	予告板・標識等調整(制御機)	台		○
7	80	4	17	WE225300	交通遮断機据付	台		○
7	80	4	17	WE225400	交通遮断機調整	台		○
7	80	4	17	WE226601	車両感知装置据付	台		○
7	80	4	17	WE226602	車両感知装置据付(ループコイル)	組		○
7	80	4	17	WE226701	車両感知装置調整	台		○
7	80	4	17	WE226702	車両感知装置調整(受信ユニット増設)	CH		○
7	80	4	17	WE226703	車両感知装置調整(ループコイル)	組		○
7	80	4	17	WE227100	交通信号装置据付	台		○
7	80	4	17	WE227200	交通信号装置調整	台		○
7	80	4	17	WE333401	交通量計測装置据付	組		○
7	80	4	17	WE333402	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	台		○
7	80	4	17	WE333403	交通量計測装置調整	組		○
7	80	4	17	WE333404	交通量計測装置調整(感知ユニット)	CH		○
7	80	4	17	WE333405	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	台		○
7	80	4	18	WE226101	路面凍結検知装置据付	台		○
7	80	4	18	WE226102	路面凍結検知装置据付(センサー)	組		○
7	80	4	18	WE226103	路面凍結検知装置据付(ユニット増設)	個		○
7	80	4	18	WE226201	路面凍結検知装置調整	台		○
7	80	4	18	WE226202	路面凍結検知装置調整(センサー)	組		○
7	80	4	18	WE226203	路面凍結検知装置調整(ユニット増設)	個		○
7	80	4	19	WE326100	通信用鉄塔架設	t		○
7	80	4	19	WE326200	鉄塔・支持鉄塔製作	t		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	4	19	WE326300	規格エキストラ	t		○
7	80	4	19	WE326400	溶融垂鉛メッキ	t		○
7	80	4	19	WE327100	反射板架設	t		○
7	80	4	19	WE327200	反射板調整	基		○
7	80	4	19	WE327300	ヘリコプタ空輸費	回		○
7	80	4	19	WE327400	ヘリコプタ作業費	式		○
7	80	4	19	WE327500	ヘリ小空輸費	回		○
7	80	4	19	WE327600	ヘリ調査飛行費	式		○
7	80	4	19	WE327700	ヘリ整備空輸費	回		○
7	80	5	1	WE443101	各種情報設備据付	架		○
7	80	5	1	WE443102	各種(サーハ・ブリッジ)情報設備据付	台		○
7	80	5	1	WE443103	各種(警報盤)情報設備据付	個		○
7	80	5	1	WE443202	各種情報設備調整	台		○
7	80	5	1	WE443301	IPネットワーク装置据付	台		○
7	80	5	1	WE443302	IPネットワーク装置調整	台		○
7	80	5	2	WE415101	ダム・堰放流設備制御装置据付	台		○
7	80	5	2	WE415102	データ入出力部据付(ダム・堰)	組		○
7	80	5	2	WE415103	情報伝送処理装置据付(ダム・堰)	架		○
7	80	5	2	WE415201	ダム・堰放流設備制御装置調整	台		○
7	80	5	2	WE415203	平滑・制御処理調整(ダム・堰)	組		○
7	80	5	2	WE415301	ネットワーク総合調整(ダム・堰)	台		○
7	80	5	2	WE415302	NW平滑・制御総合調整(ダム・堰)	組		○
7	80	5	2	WE415303	通信機能確認総合調整(ダム・堰)	式		○
7	80	5	3	WE425101	レーダ雨(雪)量計端末装置据付	架		○
7	80	5	3	WE425102	ハードコピ-装置据付(レーダ端末)	台		○
7	80	5	3	WE425201	レーダ雨(雪)量計端末装置調整	架		○
7	80	5	3	WE425202	ハードコピ-装置調整(レーダ端末)	台		○
7	80	5	3	WE427101	レドム・空中線据付(レーダ基地)	台		○
7	80	5	3	WE427102	PPI・加圧装置据付(レーダ基地)	台		○
7	80	5	3	WE427103	レーダ基地局装置据付	架		○
7	80	5	3	WE427201	空中線装置調整(レーダ基地)	台		○
7	80	5	3	WE427202	PPI装置調整(レーダ基地)	台		○
7	80	5	3	WE427203	レーダ基地局装置調整	架		○
7	80	5	3	WE428101	レーダ処理局装置据付	架		○
7	80	5	3	WE428102	入出力コンソール据付(レーダ処理)	台		○
7	80	5	3	WE428201	レーダ処理局装置調整	架		○
7	80	5	3	WE428202	入出力コンソール調整(レーダ処理)	台		○
7	80	5	4	WE410101	NW設定調整ノド(河川情報)	ノド		○
7	80	5	4	WE410102	NW総合調整10ノド(河川情報)	組		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	5	4	WE410103	インストール総合調整(河川情報)	台		○
7	80	5	4	WE410104	河川情報中枢局装置総合調整	式		○
7	80	5	5	WE420101	道路情報用中枢局装置据付	台		○
7	80	5	5	WE420102	GPS時計増設(道路情報)	台		○
7	80	5	5	WE420103	モニターゲートウェイ据付(道路情報)	架		○
7	80	5	5	WE420200	道路情報用中枢局装置調整	台		○
7	80	5	5	WE420301	NW設定調整ノート(道路情報)	ノート		○
7	80	5	5	WE420302	NW総合調整10ノート(道路情報)	組		○
7	80	5	5	WE420303	道路情報用中枢局装置対向調整	組		○
7	80	5	5	WE420304	道路情報用中枢局装置総合調整	式		○
7	80	5	6	WE430100	CCTV装置据付	台		○
7	80	5	6	WE430200	CCTV装置調整	台		○
7	80	5	6	WE430301	監視制御装置据付(CCTV)	架		○
7	80	5	6	WE430302	CCTV監視制御装置据付	台		○
7	80	5	6	WE430303	CCTV監視制御装置増設	台		○
7	80	5	6	WE430401	監視制御装置調整(CCTV)	架		○
7	80	5	6	WE430402	CCTV監視制御装置調整	台		○
7	80	5	7	WE435100	水質自動監視装置据付	架		○
7	80	5	7	WE435200	水質自動監視装置調整	局		○
7	80	5	7	WE435301	水質自動観測装置据付	架		○
7	80	5	7	WE435302	観測装置複量化(水質自動)	式		○
7	80	5	7	WE435303	直流電源装置据付(水質自動)	台		○
7	80	5	7	WE435400	水質自動観測装置調整	局		○
7	80	5	8	WE403100	電話応答(通報)装置据付	架		○
7	80	5	8	WE403200	電話応答(通報)装置調整	架		○
7	80	5	9	WE450101	新設時の装置設定IPネットワーク機器	台	IPネットワーク機器	○
7	80	5	9	WE450102	更新時の装置設定大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等	台	大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等	○
7	80	5	9	WE450103	設定変更時の装置設定IPネットワーク機器	台	IPネットワーク機器	○
7	80	5	9	WE450104	新設時の装置設定統合型IP電話交換設備	台	統合型IP電話交換設備	○
7	80	5	9	WE450105	設定変更時の装置設定統合型IP電話交換設備	台	統合型IP電話交換設備	○
7	80	5	9	WE450201	機能設定大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等	台	大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等	○
7	80	5	9	WE450202	機能設定ネットワーク伝送装置(SDN方式)	台	ネットワーク伝送装置(SDN方式)	○
7	80	5	9	WE450203	機能設定無線LAN設備	台	無線LAN設備	○
7	80	5	9	WE450204	機能設定統合型IP電話交換設備(回線設計)	回線	統合型IP電話交換設備(回線設計)	○
7	80	5	9	WE450205	600台未満時の機能設定統合型IP電話交換設備(端末設計)	台	統合型IP電話交換設備(端末設計)	○
7	80	5	9	WE450206	600台以上時の機能設定統合型IP電話交換設備(端末設計)	台	統合型IP電話交換設備(端末設計)	○
7	80	6	1	WE100100	電気通信機器据付	各種		○
7	80	6	1	WE100200	電気通信機器調整	各種		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	6	1	WE100250	システム・インテグレーション	各種		○
7	80	6	1	WE100300	電気通信機器設置	各種		○
7	80	6	1	WE100400	器材設置	各種		○
7	80	6	1	WE100800	輸送費(電気)	台		○
7	80	6	2	WE100501	機器単体費(台)	台		○
7	80	6	2	WE100502	機器単体費(個)	個		○
7	80	6	2	WE100503	機器単体費(組)	組		○
7	80	6	2	WE100504	機器単体費(基)	基		○
7	80	6	2	WE100505	機器単体費(面)	面		○
7	80	6	2	WE100506	機器単体費(架)	架		○
7	80	6	2	WE100507	機器単体費(枚)	枚		○
7	80	6	2	WE100508	機器単体費(式)	式		○
7	80	6	2	WE100509	機器単体費(ユニット)	ユニット		○
7	80	6	2	WE100510	機器単体費(棚)	棚		○
7	80	6	2	WE100511	機器単体費(局)	局		○
7	80	6	2	WE100512	機器単体費(棟)	棟		○
7	80	6	2	WE100513	機器単体費(卓)	卓		○
7	80	6	2	WE100514	機器単体費(セル)	セル		○
7	80	6	2	WE100515	機器単体費(方路)	方路		○
7	80	6	2	WE100516	機器単体費(CH)	CH		○
7	80	6	2	WE100517	機器単体費(HG)	HG		○
7	80	6	2	WE100518	機器単体費(箇所)	箇所		○
7	80	6	2	WE100519	機器単体費(本)	本		○
7	80	6	2	WE100601	材料費(m)	m		○
7	80	6	2	WE100602	材料費(m2)	m2		○
7	80	6	2	WE100603	材料費(m3)	m3		○
7	80	6	2	WE100604	材料費(本)	本		○
7	80	6	2	WE100605	材料費(個)	個		○
7	80	6	2	WE100606	材料費(枚)	枚		○
7	80	6	2	WE100607	材料費(kg)	kg		○
7	80	6	2	WE100608	材料費(t)	t		○
7	80	6	2	WE100609	材料費(組)	組		○
7	80	6	2	WE100610	材料費(L)	L		○
7	80	6	2	WE100611	材料費(台)	台		○
7	80	6	2	WE100612	材料費(基)	基		○
7	80	6	2	WE100613	材料費(面)	面		○
7	80	6	2	WE100614	材料費(式)	式		○
7	80	6	2	WE100615	材料費(箇所)	箇所		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	6	2	WE100616	材料費(各種)	各種		○
7	80	6	2	WE100701	鋼構造製作物(m)	m		○
7	80	6	2	WE100702	鋼構造製作物(m2)	m2		○
7	80	6	2	WE100703	鋼構造製作物(m3)	m3		○
7	80	6	2	WE100704	鋼構造製作物(本)	本		○
7	80	6	2	WE100705	鋼構造製作物(個)	個		○
7	80	6	2	WE100706	鋼構造製作物(枚)	枚		○
7	80	6	2	WE100707	鋼構造製作物(kg)	kg		○
7	80	6	2	WE100708	鋼構造製作物(t)	t		○
7	80	6	2	WE100709	鋼構造製作物(組)	組		○
7	80	6	2	WE100710	鋼構造製作物(台)	台		○
7	80	6	2	WE100711	鋼構造製作物(基)	基		○
7	80	6	2	WE100712	鋼構造製作物(面)	面		○
7	80	6	2	WE100713	鋼構造製作物(式)	式		○
7	80	6	2	WE100714	鋼構造製作物(箇所)	箇所		○
7	80	6	2	WE100715	鋼構造製作物(各種)	各種		○
7	80	6	3	WE506900	配線・配管	m		○
7	80	6	4	WE500100	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	m		○
7	80	6	4	WE500200	HIV電線(600V二種絶縁電線)	m		○
7	80	6	4	WE500300	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE500400	VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE500500	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE500600	CVケーブル(高圧架橋ホリケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE500700	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE500800	PDC電線(高圧引下用絶縁電線)	m		○
7	80	6	4	WE500900	OW電線(屋外用ビニル絶縁電線)	m		○
7	80	6	4	WE501000	OE電線(屋外用ポリエチレン絶縁電線)	m		○
7	80	6	4	WE501100	OC電線(屋外用架橋絶縁電線)	m		○
7	80	6	4	WE501200	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	m		○
7	80	6	4	WE501300	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	m		○
7	80	6	4	WE501400	FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線)	m		○
7	80	6	4	WE501500	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	m		○
7	80	6	4	WE501600	FCPEV-Sケーブル(コルゲート)	m		○
7	80	6	4	WE501700	CCP-Pケーブル(市内ケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE501800	SWVPケーブル(プリントケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE501900	構内用ケーブル	m		○
7	80	6	4	WE502000	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE502100	TIVFケーブル(PVC屋内線)	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	6	4	WE502200	TJVYケーブル(PVCナイロンジャンパ線)	m		○
7	80	6	4	WE502300	CVMAZVケーブル(600Vスチールコレクト)	m		○
7	80	6	4	WE502400	CVMAZVケーブル(高圧スチールコレクト)	m		○
7	80	6	4	WE502500	CVVMAZVケーブル(スチールコレクト)	m		○
7	80	6	4	WE502600	FPケーブル(600V耐火電線)	m		○
7	80	6	4	WE502700	FPケーブル(高圧耐火電線)	m		○
7	80	6	4	WE502800	HPケーブル(耐熱電線)	m		○
7	80	6	4	WE502900	WF-Hケーブル(高周波同軸ケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE503000	2PNCTケーブル(キャブタイヤケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE503600	10BASEケーブル(イーサネットケーブル)	m		○
7	80	6	4	WE503700	ツイストペアケーブル	m		○
7	80	6	4	WE504600	直線接続材料(CV)JCAA規格 600V	組		○
7	80	6	4	WE504700	直線接続材料(CV)JCAA規格 高圧	組		○
7	80	6	4	WE504800	端末処理材料(CV)JCAA規格 600V	組		○
7	80	6	4	WE504900	端末処理材料(CV)JCAA規格 高圧	組		○
7	80	6	4	WE505100	薄鋼電線管(C)	m		○
7	80	6	4	WE505200	厚鋼電線管(G)	m		○
7	80	6	4	WE505300	ねじ無し電線管(E)	m		○
7	80	6	4	WE505400	硬質ビニル電線管(VE)	m		○
7	80	6	4	WE505500	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	m		○
7	80	6	4	WE505600	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	m		○
7	80	6	4	WE505700	PEライニング鋼管	m		○
7	80	6	4	WE505800	金属製可とう電線管	m		○
7	80	6	4	WE506100	アルミ製ケーブルラック	m		○
7	80	6	4	WE506200	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	m		○
7	80	6	4	WE506300	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	m		○
7	80	6	4	WE506400	エントランスキャップ	個		○
7	80	6	4	WE506500	亜鉛メッキ鋼より線	m		○
7	80	6	4	WE506600	鬼より線(避雷導線)	m		○
7	80	6	4	WE506700	一般支持金具	個		○
7	80	6	4	WE506800	一般用受皿	個		○
7	80	6	4	WE507000	配線各種	m		○
7	80	6	4	WE507100	光ケーブル配線各種	m・本		○
7	80	6	4	WE507200	クロージャHH固定金具	組		○
7	80	6	4	WE507300	LCX取付金具	組		○
7	80	6	4	WE510100	スイッチ付端子ボックス	個		○
7	80	6	4	WE510200	分電盤キャビネット	面		○
7	80	6	4	WE510300	仮設ボックス	面		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	6	4	WE510400	低圧遮断器	個		○
7	80	6	4	WE510500	漏電遮断器	個		○
7	80	6	4	WE510600	安全開閉器	個		○
7	80	6	4	WE510700	低圧進相コンデンサ	個		○
7	80	6	4	WE512100	照明器具(建電協型)	個		○
7	80	6	4	WE512200	照明器具(切羽照明用)	個		○
7	80	6	4	WE512300	照明器具(坑内照明用)	個		○
7	80	6	4	WE512600	安定器(水銀灯用一般形)	個		○
7	80	6	4	WE512700	安定器(水銀灯用定電力形)	個		○
7	80	6	4	WE512800	安定器(水銀灯用調光定電力形)	個		○
7	80	6	4	WE513000	安定器(ナトリウム灯用 高圧)	個		○
7	80	6	4	WE513100	高圧水銀ランプ(HF)	個		○
7	80	6	4	WE513300	高圧ナトリウムランプ(NHF)	個		○
7	80	6	4	WE513400	高圧ナトリウムランプ(NHT)	個		○
7	80	6	4	WE513500	白熱灯ランプ	個		○
7	80	6	4	WE515200	端子板	個		○
7	80	6	4	WE515300	避雷器弾器	個		○
7	80	6	4	WE515400	転換器	個		○
7	80	6	4	WE520200	コンクリートポール(電力仕様)	本		○
7	80	6	4	WE520300	コンクリートポール(NTT仕様)	本		○
7	80	6	4	WE520400	ハンサマスト	本		○
7	80	6	4	WE520500	がいし(配電線用)	個		○
7	80	6	4	WE520600	避雷針(クロムメッキ突針)	基		○
7	80	6	4	WE520700	避雷針(支持管)	本		○
7	80	6	4	WE520800	避雷針(支持管取付金物)	個		○
7	80	6	4	WE520900	避雷針(導線引出金物)	個		○
7	80	6	4	WE521000	避雷針(接続端子)	組		○
7	80	6	4	WE521100	避雷針(端子箱)	面		○
7	80	6	4	WE521200	避雷針(接地埋設標示板)	枚		○
7	80	6	4	WE521300	避雷針(接地極銅板)	枚		○
7	80	6	4	WE521400	接地棒	本		○
7	80	6	4	WE521500	接地棒用リット端子	本		○
7	80	6	4	WE521600	連結式接地棒	本		○
7	80	6	4	WE521700	連結式接地棒用リット端子	本		○
7	80	6	4	WE521800	コンクリート根かせ	個		○
7	80	6	4	WE521900	足場ホルト	本		○
7	80	6	4	WE522000	軽腕金	本		○
7	80	6	4	WE522100	アームタイ	本		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
7	80	6	4	WE522200	巻付クリップ	個		○
7	80	6	4	WE522300	ステンレスバンド	個		○
7	80	6	4	WE522400	装柱金具	個		○
7	80	6	4	WE522500	引留クランプ	個		○
7	80	6	4	WE522600	蓄力形コネクタ	個		○
7	80	6	4	WE522700	高圧分岐カバー	個		○
7	80	6	4	WE522800	高圧水切カバー	個		○
7	80	6	4	WE522900	ステップロック	個		○
7	80	6	4	WE523000	配電用避雷器	個		○
7	80	6	4	WE523100	低圧ラック	個		○
7	80	6	4	WE523200	埋設標識シート	巻		○
7	80	6	4	WE530100	ガス管(SGP)	m		○
7	80	6	4	WE530200	硬質塩化ビニル管	m		○
7	80	6	4	WE530300	一般配管用ステンレス鋼管	m		○
7	80	6	4	WE535100	アンカーボルト	個		○
7	80	6	4	WE535200	ヒューム管	本		○
7	80	6	4	WE535300	LED道路照明灯具(建電協型)	台・本		○
7	80	6	4	WE535400	LED歩道照明灯具(建電協型)	台		○
7	80	6	4	WE535500	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台・組		○
7	80	6	4	WE535600	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)8m埋込式	本	(鋼製)(建電協型)8m埋込式	○
7	80	6	4	WE535700	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)8m露出型	本	(鋼製)(建電協型)8m露出型	○
7	80	6	4	WE535800	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)8m埋設型	本	(鋼製)(建電協型)8m埋設型	○
7	80	6	4	WE535900	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋込式	本	(鋼製)(建電協型)10m埋込式	○
7	80	6	4	WE536000	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型	本	(鋼製)(建電協型)10m露出型	○
7	80	6	4	WE536100	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	本	(鋼製)(建電協型)10m埋設型	○
7	80	6	4	WE536200	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)12m露出型	本	(鋼製)(建電協型)12m露出型	○
7	80	6	4	WE536300	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)12m埋設型	本	(鋼製)(建電協型)12m埋設型	○
8	5	1	1	WB610010	公園植栽工(高木植栽)	本		○
8	5	1	1	WB610020	公園植栽工(支柱設置)	本		○
8	5	1	1	WB610030	公園植栽 掘取(移植)工	本		○
8	5	1	1	WB610031	幹巻き	本		○
8	5	1	1	WB610040	公園植栽 運搬(移植)工	本		○
8	5	1	1	WB610050	公園植栽 張芝工	m2		○
8	5	1	1	WC690800	野面石据付工(崩積)	m2		
8	5	1	1	WC690900	野面石据付工(面積)	m2		
8	5	1	1	WC691000	割小端積工	m2		
8	5	1	1	WC691100	雑割石空石積工	m2		
8	5	1	1	WC691200	雑割石練石積工	m2		

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
8	5	1	1	WC691300	雑割石空石張工	m2		
8	5	1	1	WC691400	雑割石練石張工	m2		
8	5	1	1	WC691500	雑石空石積工	m2		
8	5	1	1	WC691600	雑石練石積工	m2		
8	5	1	1	WC691700	雑石空石張工	m2		
8	5	1	1	WC691800	雑石練石張工	m2		
8	5	1	1	WC691900	割石本布積工	m2		
8	5	1	1	WC691950	胴込・裏込コンクリート	m3		
8	5	1	1	WC692100	斜壁、直壁、スラブ(各種)据付	個		
8	5	1	1	WC692300	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付	組	及び調整コンクリートブロック据付	
8	5	1	1	WC692400	足掛金物据付	本		
8	5	1	1	WC692600	インパット上塗り	m2		
8	5	1	1	WC694200	ごろ太石舗装工	m2		
8	5	1	1	WC694300	ごろ太石、玉石、雑割石、切石・縁石	m		
8	5	1	1	WC694800	石組工	t		
8	5	1	1	WC694900	景石据付(捨石工)	t		
8	5	1	1	WC695800	化粧目地切工	m		
8	5	1	1	WC696000	コンクリートはけ引き仕上げ	m2		
8	5	1	1	WC696100	モルタル金ごて仕上げ	m2		
8	5	1	1	WC696200	モルタルはけ引き仕上げ	m2		
8	5	1	1	WC696300	防水モルタル塗工	m2		
8	5	1	1	WC698300	コンクリートブロック(空洞ブロック)積	m2		
8	5	1	1	WC698500	プレキャストL型側溝及びV型側溝布設	m		
8	5	1	1	WC699000	小舗石舗装工	m2		
8	5	1	1	WK610010	小型バックホウ運転	日		
8	5	1	2	WB610110	人力除草	m2		○
8	5	1	2	WB610120	人力抜根	m2		○
8	5	1	2	WB610130	機械除草I(肩掛式)	m2		○
8	5	1	2	WB610140	機械除草II(ハンドガイド式・肩掛式)	m2		○
8	5	1	2	WB610150	集草	m2		○
8	5	1	2	WB610160	積込・運搬	m2		○
8	5	1	2	WB610170	トラック2tによる公園外への運搬	台		○
8	5	1	2	WB610180	総合歩掛(除草、集草、積込・運搬)	m2		○
8	5	1	3	WB610310	小型機械土工(トラクター)	m2		○
8	5	1	3	WB610340	コンクリート表面はつり、つつき仕上工	m2		○
8	5	1	3	WB610350	レンガ舗装工	m2		○
8	5	1	3	WB610360	レンガ縁石工	m		○
8	5	1	3	WB610370	硬質塩化ビニール管布設	m		○

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位(「日」、「時間」等)

# 令和6年7月 土木工事標準積算基準書（土木工事編）（電気・機械編）の施工単価コード一覧表

業種	編	章	項	施工単価コード	施工単価名称	単位	備考	WK・Kコード以外の採用コード
8	5	1	3	WB610390	水道用鋼管布設	m		○
8	5	1	3	WB610400	水道用硬質塩化ビニル管布設	m		○
8	5	1	3	WB610410	水栓類取付工	個		○
8	5	1	3	WB610420	ベンチ据付	基		○
8	5	1	3	WK610020	トラクタ-運転	時間		

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）