

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	台	
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)
WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	t	
WB010160	準備費(運搬費用積上げ分)	式	
WB010170	準備費(処分費用積上げ分)	式	
WB010180	事業損失防止施設費	式	
WB010190	家屋調査費(一式)	式	
WB010200	地下水観測	式	
WB010220	借地料(一式入力)	式	
WB010230	借地料(m2入力)	m2	
WB010240	電力基本料金	式	
WB010250	用水基本料金	式	
WB010260	電力設備用工事負担金	式	
WB010270	監督員詰所	式	
WB010271	監督員詰所設置・撤去労務	m2	
WB010280	火薬庫類損料	式	
WB010290	保安管理費	式	
WB010350	重建設機械分解組立輸送	回	
WB010360	重建設機械分解組立	回	
WB010370	土質等試験費(一式入力)	式	
WB010380	地質調査費(一式入力)	式	
WB010400	掘削(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検
WB010420	路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検
WB010430	路床盛土(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検
WB010440	法面整形(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検
WB010450	不陸整正(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検
WB010460	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検
WB010470	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	式	(ICT)保守点検
WB010510	システム初期費(ICT)	式	(ICT)
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)
CB010410	現場発生品・支給品運搬	回	
WB020011	材料費(m)	m	
WB020012	材料費(m2)	m2	
WB020013	材料費(m3)	m3	
WB020014	材料費(本)	本	
WB020015	材料費(個)	個	
WB020016	材料費(枚)	枚	
WB020017	材料費(kg)	kg	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB020018	材料費(t)	t	
WB020019	材料費(組)	組	
WB020020	材料費(L)	L	
WB020021	材料費	無	
WB020022	材料費(式)	式	
WB020031	工場製作材料費(m)	m	
WB020032	工場製作材料費(m2)	m2	
WB020033	工場製作材料費(m3)	m3	
WB020034	工場製作材料費(本)	本	
WB020035	工場製作材料費(個)	個	
WB020036	工場製作材料費(枚)	枚	
WB020037	工場製作材料費(kg)	kg	
WB020038	工場製作材料費(t)	t	
WB020039	工場製作材料費(組)	組	
WB020040	工場製作材料費(L)	L	
WB020041	工場製作材料費	無	
WB020042	工場製作材料費(式)	式	
WB020051	処分費(m3)	m3	
WB020052	処分費(t)	t	
WB020053	処分費(式)	式	
WB020060	発動発電機運転	日	
WB020070	空気圧縮機運転	日	
CB210010	押土(ル-ズ)	m3	
CB210020	積込(ル-ズ)	m3	
CB210100	掘削	m3	
CB210110	土砂等運搬	m3	
CB210120	掘削(ICT)	m3	
CB210260	転石破碎	m3	
CB210510	路体(築堤)盛土	m3	
CB210520	路床盛土	m3	
CB210570	路体(築堤)盛土(ICT)	m3	
CB210580	路床盛土(ICT)	m3	
CB210610	整地	m3	
CB210830	人力積込	m3	
CB210030	床掘り	m3	
CB210070	掘削補助機械搬入搬出	回	
CB210080	基面整正	m2	
CB210410	埋戻し	m3	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB210450	タバ 締固め	m3	
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	
CB211150	人力運搬(積込み～運搬～取卸し)	m3	
CB211180	人力運搬(運搬～取卸し)	m3	
CB211410	安定処理	m2	
WB211710	自走式土質改良機設置・撤去工	台・回	
WB211720	安定処理工(自走式土質改良工)	m3	
WK210320	自走式土質改良機運転	日	
WK210330	バックホ運転	日	
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)
WK210340	不整地運搬車運転	日	
CB220010	法面整形	m2	
CB220070	法面整形(ICT)	m2	
CB220210	市松芝	m2	
CB220710	吹付法面取壊し	m2	
CB220810	プレキャストコンクリート板	枚	
CB220811	プレキャストコンクリート板(材料費)	枚	
CB220820	ジョイント処理	箇所	
CB220821	ジョイント金物(材料費)	組	
CB220910	人工張芝	m2	
WB220310	プレキャストブロック設置(中詰除く)	m2	(中詰除く)
WB220311	敷砂利	m3	
WB220312	吸出し防止材敷設工	m2	
WB220313	アンカ設置工	本	
WB220330	中詰工(中詰ブロック)	m2	
WB220340	中詰工(客土)	m3	
WB220350	中詰工(植生土のう)	袋	
WB220360	中詰工(割石又は栗石)	m3	
WB220370	中詰工(碎石)	m3	
WB220380	植生土のう製作	袋	
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)
WB220400	型枠工補助(ラフトレックレン運転)	m2	
WB220410	圧送管組立・撤去費(現場打法枠工)	m3	(現場打法枠工)
WB220510	法面施肥工	m2	
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
CB221110	基礎碎石	m2	
CB221120	裏込碎石	m3	
CB226020	間知ブロック張	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB226030	平ﾌﾞ ロック張	m2	
CB226040	連節ﾌﾞ ロック張	m2	
CB226050	緑化ﾌﾞ ロック積	m2	
CB226051	緑化ﾌﾞ ロック(材料費)	m2	
CB226052	天端ﾌﾞ ロック(材料費)	m2	
CB226060	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞ ロック積	m2	
CB226110	胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	
CB226120	胴込・裏込材(碎石)	m3	
CB226130	遮水ｼｰﾄ張	m2	
CB226140	吸出し防止材(全面)設置	m2	
CB226160	植樹	本	
CB226170	現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	
CB226180	天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	
CB226220	ﾌﾞ ﾚｷﾞｽﾄ基礎ﾌﾞ ロック	m	
CB226221	ﾌﾞ ﾚｷﾞｽﾄ基礎ﾌﾞ ロック(材料費)	m	
CB226230	大型ﾌﾞ ロック積	m2	
CB221810	石積(練石)(複合)	m2	
CB221820	石張(複合)	m2	
CB221830	石積(張)	m2	
CB221831	石積(張)(材料費)	m2	
CB221840	胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	
CB221850	裏込材(ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ)	m3	
CB221910	平石張	m2	
CB221911	平石(材料費)	m2	
CB226311	小型擁壁	m3	
CB226320	重力式擁壁	m3	
CB226330	もたれ式擁壁	m3	
CB226340	逆T型擁壁	m3	
CB226350	L型擁壁	m3	
CB226370	ﾊﾞｰﾗｲﾝｺﾝｸﾘｰﾄ(材料費)	m3	
CB226410	ｺﾝｸﾘｰﾄ(場所打擁壁)	m3	
CB222110	ﾌﾞ ﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置	m	
CB222210	補強土壁壁面材組立・設置	m2	
CB222211	補強土壁壁面材(材料費)	m2	
CB222220	補強材取付	m	
CB222221	補強材(材料費)	m	
CB222230	まき出し・敷均し,締固め	m3	
CB222240	ｼﾞｵテキスタイル壁面材組立・設置	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB222241	ｼﾞ 析キｽﾀｲﾙ壁面材(材料費)	m2	
CB222250	ｼﾞ 析キｽﾀｲﾙ(材料費)	m2	
CB222260	ｼﾞ 析キｽﾀｲﾙ敷設	m2	
CB222270	まき出し・敷均し,締固め	m3	
WB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	
WB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物	
WB229210	断面修復工(左官工法)	構造物	
CB222710	ﾌﾞ ｾｷﾞｽﾄL形側溝(製品長 0.6m/個)	m	
CB222760	PC管	m	
CB222761	PC管(材料費)	m	
CB222770	暗渠排水管	m	
CB222780	ﾌｲﾙﾀ-材	m3	
CB222790	管(函)渠型側溝	m	
CB222800	ﾌﾞ ｾｷﾞｽﾄ集水柵	基	
CB222810	ﾌﾞ ｾｷﾞｽﾄ集水柵(材料費)	基	
CB222830	ｺﾙｸﾞ-ﾄﾌﾘｬ-ム	m	
CB222840	ﾌﾞ ｾｷﾞｽﾄマンホール	基	
CB222850	鉄筋ｺﾝｸﾘ-ﾄ台付管	m	
CB222860	ﾋｬ-ム管(B形管)	m	
CB222880	ﾎﾞｯｸｽｽｶﾙﾊﾞ-ﾄ	m	
CB222890	ｺﾙｸﾞ-ﾄﾊﾟ-ｲﾌﾞ	m	
CB222940	現場打ち水路(本体)	m	
CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	
WB222920	溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置	m2	設置
WB222930	埋設鋼板型柵(現場打側溝蓋用)設置	m2	設置
CB223030	ｻﾝﾄﾞ-ﾏｯﾄ	m3	
CB223110	粉体噴射攪拌	本	
CB223130	粉体噴射攪拌(移設)	回	
CB223140	粉体噴射攪拌(軸間変更)	回	
WB223210	ｽﾌﾘ-攪拌工	本	
WB223230	ｽﾌﾘﾌﾞﾗﾝﾄ現場内移設	回	
WB223310	高圧噴射攪拌工(単管工法)	本	
WB223311	損耗材料費(単管工法)	式	
WB223320	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	本	
WB223321	損耗材料費(二重管工法)	式	
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])
WB223331	損耗材料費(三重管工法削孔)	式	
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])

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB223341	損耗材料費(三重管工法注入)	式	
WB223370	注入設備据付・解体	現場	
WB223380	注入設備移設	回	
WB223410	中層混合処理工	m3	
WB223610	ペ-ハ-ドレン工	本	
WK220130	深層混合処理機運転	日	
WK220140	スリプ ラント運転	日	
WK220180	空気圧縮機運転	日	
WK220210	ペ-ハ-ドレン打機運転	時間	
WK220610	中層混合処理機運転	日	
WK220620	スリプ ラント運転	日	
WK220690	深層混合処理機運転変位低減型	日	変位低減型
WB223710	二重管ストレナ工法	本	
WB223711	二重管ストレナ工法削孔消耗材料費	m	消耗材料費
WB223712	二重管ストレナ工法注入消耗材料費	KL	消耗材料費
WB223720	二重管ダブルバ ッカ-工法(削孔工)	本	(削孔工)
WB223721	二重管ダブルバ ッカ-削孔消耗材料	m	消耗材料
WB223730	二重管ダブルバ ッカ-工法(一次注入)	本	(一次注入)
WB223731	二重管ダブルバ ッカ-注入消耗材料	KL	消耗材料
WB223740	二重管ダブルバ ッカ-工法(二次注入)	本	(二次注入)
WB223750	注入設備据付・解体	現場	
WB223760	注入設備の移設	回	
WB223770	排水汚泥土処理	日	
WK220500	ボ-リング マシン運転	日	
CB223910	削孔(アンカ-)	m	
CB223920	アンカ-鋼材加工・組立・挿入緊張・定着・頭部処理(アンカ-)	本	緊張・定着・頭部処理 (アンカー)
CB223940	グ ラウト注入(アンカ-)	m3	
CB223950	ボ-リング マシン移設(アンカ-)	回	
CB223970	足場(アンカ-)	空m3	
CB223981	アンカ-(材料費1)	式	
CB223982	アンカ-(材料費2)	式	
CB224250	コンクリ-トはつり	m2	
CB224260	積込(コンクリ-ト殻)	m3	
CB224410	コンクリ-ト削孔(電動ハンマド リル)	孔	
CB224420	コンクリ-ト削孔(さく岩機)	孔	
CB224430	コンクリ-ト削孔(コンクリ-ト穿孔機)	孔	
WB224540	カ ス切断	箇所	
CB224720	吸出し防止材設置	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB224710	目地板	m2	
CB224810	止水板	m	
CB224910	高欄撤去	m	
CB224920	アスファルト舗装版破碎・積込み	m3	
CB224930	床版1次破碎・撤去	m3	
CB224940	桁1次切断・撤去	t	
CB224970	床版1次及び2次破碎・撤去	m3	
CB224980	桁1次及び2次切断・撤去	t	
CB224990	アスファルト塊運搬	m3	
CB225000	床版運搬	m3	
CB225010	じゃかご	m	
CB225020	止杭打込	本	
CB225030	ふとんかご	m	
CB225110	発泡スチロール設置	m3	
CB225111	発泡スチロール(材料費)	m3	
CB225112	緊結金具(材料費)	個	
CB225120	コンクリート床版	m3	
CB225121	支柱結合アンカ-(材料費)	m3	
CB225140	支柱設置	本	
CB225141	支柱(材料費)	本	
CB225150	壁面材設置	m2	
CB225151	壁面材(材料費)	m2	
CB225160	裏込砕石(軽量盛土)	m3	
CB225210	現場取卸(鋼桁)	t	
CB225220	現場取卸(PC桁)	本	
CB225230	現場取卸(鋼管杭)	t	
WB225300	自走式破碎機設置・撤去工	回	
WB225310	骨材再生工	m3	
WK220400	大型トラック+バックホウ運転	日	
WK220410	バックホウ運転	日	
WK220420	自走式破碎機運転	日	
CB225410	函渠	m3	
CB225510	コンクリート(場所打函渠)	m3	
WB225710	大型ブレイクスタックスカルパ-ト	m	
WB225720	大型ブレイクスタックスカルパ-ト据付	m	
WB225730	材料費(大型ブレイクスタックスカルパ-ト)	m	
WB225740	止水シート	m	
WK220700	高所作業車運転	日	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB227010	般運搬	m3	
WB230010	鋼管・既製コンクリート杭打工〔パイルハンマ工〕	本	〔パイルハンマ工〕
WB230050	鋼管杭杭頭処理溶接工	m	
WB230110	回転杭工	本	
WB230210	鋼管・既製コンクリート杭打工〔中掘工〕	本	〔中掘工〕
WB231910	既製コンクリート杭カット工	本	
WB231910	既製コンクリート杭カット工	本	
WB232110	鋼管ソイルセメント杭工	本	
WK230010	クローラークレーン運転	日	
WK230020	クローラ式杭打機運転	日	
WK230030	電気溶接機運転	日	
WK230040	アースガ 中掘機運転	日	
WK230050	クローラークレーン運転	日	
WK230060	バックホウ運転	日	
WK230400	杭破碎機運転	日	
WK230410	バックホウ運転	日	
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)
WK230450	クローラークレーン運転	時間	
WK230460	バックホウ運転	時間	
WK230590	全回転型オルクシング 掘削機運転回転杭用	日	回転杭用
WK230600	クローラークレーン運転	日	
WK230610	バックホウ(クローラ型)運転	日	
WK230620	クローラークレーン運転	日	
WB230310	全回転式オルクシング 工	本	
WB230350	杭頭処理	本	
WB230410	リハース杭体工	本	
WB230420	リハース杭コンクリート工	本	
WB230430	スラッシュタンク	本	
WB230510	場所打杭工(アースガ)	本	
WB230520	材料費(丸鋼)	本	
WB230530	材料費(H形鋼)	本	
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)
WB230630	やぐら設置・撤去	回	
WB230820	やぐら設置・撤去〔ダウンザホールハンマ工〕	回	〔ダウンザホールハンマ工〕
WK230070	クローラークレーン運転	日	
WK230080	クローラークレーン運転	日	
WK230090	バックホウ運転	日	
WK230100	クローラ式アースガ 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3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WK230110	クローラークレーン運転	日	
WK230120	発動発電機運転	日	
WK230130	大口径ボ-リングマシン運転	日	
WK230140	空気圧縮機運転	日	
WK230150	空気圧縮機運転	日	
WK230180	タ-ウンザ-ホルハンマ運転	日	
WK230190	ウインチ運転(やぐら設置・撤去用)	日	(やぐら設置・撤去用)
WK230200	発動発電機運転	日	
WK230210	ラフテレンクレーン運転(掘削用)	日	(掘削用)
WK230380	大口径ボ-リングマシン運転	日	
WK230420	クローラークレーン運転(掘削用)	日	
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)
WK230570	バックホ運転	日	
WK230580	全回転型オールケーシング掘削機運転	日	
WK230630	ウインチ運転	日	
CB230960	コンクリート打設(深礎工)	m3	
WB230910	掘削土留	本	
WB230920	掘削作業設備組立・解体(C工法)	本	
WB230930	グ-ラウト注入工	m3	
WB230940	土留材料費(撤去しない埋設)	m	
WK230230	クラムシェル運転	日	
WK230240	小型バックホ運転	日	
WB231010	刃口金物材料費	基	
WB231020	刃口金物据付	基	
WB231220	沈下掘削(機械掘削)	m3	
WB231230	送気用設備運転費	式	
WB231240	フローハイパ-バルブ調整	基	
WB231250	水荷重(ポンプによる注排水)	t	
WB231270	艀装設備組立・解体費	リフト(ロット)	
WB231280	排土設備	基	
WB231290	艀装設備	基	
WB231300	掘削設備(天井走行式ショベル)	基	
WB231310	送気設備(空気圧縮機)	式	
WB231320	送気設備(その他)	式	
WB231330	救急設備	式	
WB231340	予備設備	式	
WB231350	仮設備の組立・解体費	台	
WB231360	送気用配管設備組立・解体費	m	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB231370	安全設備	式	
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)
WB231390	中埋コンクリート工	m3	
WB231400	外側足場材設置・撤去(ケ-ソ部)	掛m2	
WB231410	外側足場材賃料(ケ-ソ部)	式	
WB231420	外側足場材設置・撤去(ヒア部)	掛m2	
WB231430	外側足場材賃料(ヒア部)	式	
WB231440	内側足場材設置・撤去	掛m2	
WB231450	内側足場材賃料	式	
WK230250	クローラークレーン運転	日	
WK230260	クローラークレーン運転	日	
WK230640	コンクリートポンプ車運転	日	
WB231510	鋼管矢板打込工(打撃工法)	本	
WB231520	鋼管内掘削工	m3	
WB231530	鋼管内コンクリート打設工	m3	
WB231540	継手管内排土工	m	
WB231550	継手管内珪砂注入工	m	
WB231560	継手管内止水材注入工	m	
WB231570	井筒内掘削工	m3	
WB231580	底面均し(敷砂)工	m3	
WB231590	底盤コンクリート打設工	m3	
WB231600	井筒内支保設置・撤去工	t	
WB231610	井筒内支保間詰コンクリート工	m3	
WB231620	コネクタ取付工(プレートラケット方式)	t	
WB231630	鋼管矢板切断・撤去工	本	
WB231640	導棒、井筒内支保材料費	t	
WB231650	コネクタ材料費(プレートラケット)	t	
WB231660	鋼管矢板打込工(中掘工法)	本	
WB231670	コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式)	段	
WK230270	クローラ式杭打機運転	日	
WK230280	クローラークレーン運転	日	
WK230290	ハンマグラブ運転	日	
WK230300	クラムシェル運転	日	
WK230310	コンクリートポンプ車運転	日	
WK230320	杭打ち用ウォータージェット運転	日	
WK230330	水中切断機運転	日	
WK230340	ハイパハンマ運転	日	
WK230350	発動発電機運転	日	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WK230360	電気溶接機運転	日	
WK230500	モルタルポンプ運転	日	
WK230510	鉄筋スタッド 施工機械運転	日	
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)
WB231710	ドロップハンマ杭打ち(材料費込)	本	
WB231810	人力木杭打ち	本	
WB231820	人力木杭抜取工	本	
WB232010	汚泥吸排車運搬	m3	
WK230370	汚泥吸排車運転	日	
CB240010	コンクリート	m3	
CB240060	モルタル練	m3	
WB240020	圧送管組立・撤去	m3	
WB240050	養生工	m3	
WB240070	空練モルタル材料(1:3)	m3	
WK240010	業務用可搬型ヒート[ジェットヒート]運転	日	
CB226360	化粧型枠	m2	
CB226361	化粧型枠(材料費)	m2	
CB240210	型枠	m2	
CB240212	撤去しない埋設型枠(材料費)	m2	
CB240410	型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕	m2	
WB240510	溶接金網設置(護岸用)	m2	
WB240710	基面整正	m2	
WB240720	型枠工	m2	
WB240730	コンクリート打設工	m2	
WB240740	養生工	m2	
WK240050	バックホウ(クローラ型)運転	日	
WB250010	鋼矢板・H形鋼(埋設)	t	
WB250020	鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	t	
WB250030	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	t	
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)
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)
WB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	枚	
WB250160	鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)	枚	(6-20m以外は適用外)
WB250170	鋼矢板(各種)	枚	
WB250200	バックホウ施工による鋼矢板打込み	枚	鋼矢板打込み
WB250210	バックホウ施工によるH形鋼打込み	本	H形鋼打込み
D11WB250220	WJ併用バックホウ施工による鋼矢板打込継無	枚	鋼矢板打込み
D12WB250220	WJ併用バックホウ施工による鋼矢板打込継有	枚	鋼矢板打込み

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB250230	WJ併用ハブ工ロハンマ施工によるH形鋼打込み	本	H形鋼打込み
WB250240	ハブ工ロハンマ施工による鋼矢板引抜き	枚	鋼矢板引抜き
WB250250	ハブ工ロハンマ施工によるH形鋼引抜き	本	H形鋼引抜き
WB251010	軽量鋼矢板打込工	枚	
WB251020	軽量鋼矢板引抜き工	枚	
WB251330	鋼矢板圧入(Nmax≦25)	枚	
WB251340	鋼矢板圧入(Nmax≦50)	枚	
WB251350	継鋼矢板圧入(Nmax≦25)	枚	
WB251360	継鋼矢板圧入(Nmax≦50)	枚	
WB251370	鋼矢板引抜き	枚	
WB251380	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	
WB251390	鋼矢板圧入(50<Nmax≦600)	枚	(50<Nmax≦600)
WB251720	H形鋼打込工(フロボ-リング)	本	
WB251760	H形鋼杭賃料	本	
WK250010	ハブ工ロハンマ杭打機運転(陸上施工)	日	(陸上施工)
WK250040	杭打ち用ウォータージェット運転	日	
WK250090	矢板積台船運転(200t積)	日	
WK250200	電動式ハブ工ロハンマ杭打機運転	時間	
WK250240	油圧式杭圧入引抜機運転	日	
WK250270	杭打ち用ウォータージェット運転	日	
WK250280	クレーン付台船運転	日	
WK250290	引船運転	日	
WK250360	H鋼杭打機運転	時間	
WK250480	引船運転	日	
WK250510	ハブ工ロハンマ杭打機運転(水上施工)	日	(水上施工)
WK250520	クレーン付台船運転	日	
WK250560	ラフテレンクレーン運転	日	
WB251110	鋼矢板打込み工(ア-スオ-ガ併用圧入)	枚	(ア-スオ-ガ併用圧入)
WK250210	ア-スオ-ガ併用圧入杭打機運転	日	
WB251610	クレーンによる鋼矢板引抜き工	枚	
WB251620	クレーンによるH形鋼引抜き工	本	
WK250340	杭抜き機運転	日	
WB251910	山留材賃料	t	
WB251920	覆工板賃料	m2	
WB251930	切梁・腹起し設置・撤去	t	
WB251931	切梁・腹起し設置	t	
WB251932	切梁・腹起し撤去	t	
WB251940	タイロッド・腹起し設置・撤去	t	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB251941	タロット・腹起し設置	t	
WB251942	タロット・腹起し撤去	t	
WB251950	覆工板設置・撤去(設置面積700m2を超える)	m2	(設置面積700m2を超える)
WB251960	覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2を超える)	t	(設置面積700m2を超える)
WB251961	覆工板受桁設置(設置面積700m2を超える)	t	(設置面積700m2を超える)
WB251962	覆工板受桁撤去(設置面積700m2を超える)	t	(設置面積700m2を超える)
WB251970	横矢板設置・撤去	m2	
WB251980	タロット 材料費	t	
WB251990	覆工板・受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	m2	(設置面積700m2以下)
WB251991	覆工板・受桁設置(設置面積700m2以下)	m2	(設置面積700m2以下)
WB251992	覆工板・受桁撤去(設置面積700m2以下)	m2	(設置面積700m2以下)
WB252110	足場工	掛m2	
WB252210	パイプ・ト支保・くさび結合支保	空m3	
WB252310	ポンプ 運転	日	
WB252320	ポンプ 設置・撤去	箇所	
WK250400	工事中水中ポンプ 運転	日	
WK250410	発動発電機 運転	日	
WK250540	バックホウ 運転	日	
WB252410	ウエルボ イト設置・撤去	本	
WB252411	ウエルボ イト設置	本	
WB252412	ウエルボ イト撤去	本	
WB252430	ウエルボ イトポンプ 設置・撤去	組	
WB252431	ウエルボ イトポンプ 設置	組	
WB252432	ウエルボ イトポンプ 撤去	組	
WB252440	ウエルボ イトポンプ 運転管理	日	
WB252450	ウエルボ イト工 損料	式	
WB252460	ジェット装置 損料	式	
WB252610	土のう工	袋	
WB252620	土のう積工	m2	
WB252730	大型土のう工	袋	
WK250500	バックホウ 運転	日	
WB252810	上部工架設・撤去工	t	
WB252820	覆工板設置・撤去工	m2	
WB252830	高欄設置・撤去工	m	
WB252840	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	t	(直接基礎形式)
WB252850	杭橋脚打込み工	本	
WB252860	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	t	(杭基礎形式)
WB252870	導枠設置・撤去工	本	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB252880	杭橋脚引抜き工	本	
WK250420	クロ-ラケ-ン運転	日	
WK250470	杭打ち用ウォ-タ-ジ-ェット運転	日	
WK250490	ハ-イ-7-ロハンマ杭打機運転	日	
WB253010	汚濁防止フェンス	m	
WB253020	汚濁防止フェンス設置・撤去	m	
WK250550	ハ-ックホク運転	日	
WB253110	仮囲い設置・撤去	m	
WB253210	仮囲い設置・撤去(Pタイプ)	m <sup>2</sup>	
WB253220	仮囲い設置・撤去(W・PWタイプ)	式	
WB253221	仮囲い設置・撤去(W・PWタイプ)枠組足場部	m <sup>2</sup>	(W・PWタイプ) 枠組足場部
WB253222	仮囲い設置・撤去(W・PWタイプ)枠組足場以外	m <sup>2</sup>	(W・PWタイプ) 枠組足場以外
WB253240	特殊養生(仮囲い内ジ-ェットヒ-タ-養生)	m <sup>3</sup>	
WB253250	除雪(仮囲い屋根部)	m <sup>3</sup>	
WK250430	業務用可搬型ヒ-タ-ジ-ェットヒ-タ-運転	日	
WK250440	発動発電機運転(デ-ィ-ゼ-ルエンジン駆動3KVA)	日	(デ-ィ-ゼ-ルエンジン駆動3kVA)
WK250570	ハ-ックホク(クロ-ラ型)運転	日	
WB253310	切土及び発破防護柵の設置・撤去	m <sup>2</sup>	
WB253311	切土及び発破防護柵の設置	m <sup>2</sup>	
WB253312	切土及び発破防護柵の撤去	m <sup>2</sup>	
WB253320	土留材(板材)材料費	m <sup>2</sup>	
WB253330	金網材料費	m <sup>2</sup>	
WB253340	シート・ナイロンネット材料費	m <sup>2</sup>	
WK250530	高所作業車運転	日	
WB253510	濁水処理設備設置・撤去	箇所	
WB253520	濁水処理設備保守点検	回	
WB253530	濁水処理設備運転	日	
WB253610	敷鉄板設置・撤去	m <sup>2</sup>	
WB253630	敷鉄板賃料	枚	
WK250590	ハ-ックホク(クロ-ラ型)運転	日	
WB253710	防塵処理(散水作業)	回	
WB253810	低圧受電設備	箇所	
WB253820	高圧受電設備	箇所	
WB253830	低圧配電線路	m	
WB253840	高圧配電線路	m	
WB253850	坑内配電線路	m	
WB253860	ころがし配線	m	
WB253870	低圧電動機設備	面	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB253880	高圧電動機設備	台	
WB253890	工事中照明	個	
WB253900	坑内照明	m	
WB253910	切羽照明	個	
WB254010	仮設用モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	
WK250450	空気圧縮機運転	日	
WK250460	発動発電機運転	日	
WK250580	ホイールダ 運転	日	
WB010211	交通誘導警備員A	人日	
WB010212	交通誘導警備員B	人日	
CB310010	消波根固めﾌﾞﾛｯｸ製作	個	
CB310040	消波根固めﾌﾞﾛｯｸ運搬	個	
CB310070	消波根固めﾌﾞﾛｯｸ据付け	個	
CB310100	消波根固めﾌﾞﾛｯｸ横取り	個	
CB310180	消波根固めﾌﾞﾛｯｸ積み	個	
CB310190	消波根固めﾌﾞﾛｯｸ荷卸	個	
CB310210	根固めﾌﾞﾛｯｸ撤去	個	
CB310410	捨石	m <sup>3</sup>	
CB310411	捨石(材料費)	m <sup>3</sup>	
CB310420	表面均し	m <sup>2</sup>	
WB310510	捨石工(捨石材料)	m <sup>3</sup>	
WB310520	捨石工(捨石均し)	m <sup>2</sup>	
WB310530	ﾌﾞﾛｯｸ積み・運搬・据付け工	個	
WB310540	間接費(繋船費)	式	
WB310550	間接費(退避費)引船	日	
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))
WB310570	間接費(交通船運転)	日	
WB310580	間接費(回航用艀装費)	式	
WB310590	間接費(回航検査料)	式	
WB310600	ﾌﾞﾛｯｸ製作	個	
WB310610	ﾌﾞﾛｯｸ横取り	個	
WK310010	クローラ ン運転	日	
WK310040	引船運転	日	
WK310050	クレーン付台船運転	日	
WK310060	自航潜水土船運転	日	
WK310070	非航起重機船運転	日	
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
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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB310730	排砂管損料 民船の場合	日	
WB310740	浚渫船機械管理費官船貸与の場合	日	官船貸与の場合
WB310750	揚錨船費	日	
WB310760	交通船費	日	
WB310770	排砂管保守	日	
WB310780	繋船費	日	
WB310790	排砂管及び受枠設置	本	
WB310800	排砂管及び受枠撤去	本	
WB310820	排砂管及びフロタ設置	本	
WB310830	排砂管及びフロタ撤去	本	
WB310840	排土費	日	
WB311210	浚渫船運転	日	
WB311220	繋船費	日	
WB311230	土運船運搬	日	
WB311240	浚渫土揚土	日	
WK310080	揚錨船運転(排砂管及びフロタ設置・撤去)	日	(排砂管及びフロタ設置・撤去)
WK310090	バックホ運転	日	
WK310100	ポンプ 浚渫船運転	日	
WK310110	バックホ浚渫船運転	日	
WK310120	引船運転	日	
WK310130	バックホ運転	日	
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)
WB311020	ブロック組立工	ブロック	
WB311030	ケーブル組立工	式	
WB311040	PCケーブル組立工	ケーブル	
WB311050	グラウト工	m	
WB311060	機械器具経費	式	
CB320010	除草	m2	
CB320030	集草	m2	
CB320040	積込・荷卸	m2	
CB320050	運搬(堤防除草)	m2	
CB320070	除草,集草(人力),梱包積込・荷卸(総合)	m2	積込・荷卸(総合)
CB320080	除草,集草(機械),梱包積込・荷卸(総合)	m2	積込・荷卸(総合)
CB320090	梱包	m2	
C1CB320210	不陸整正・締固め	m2	
CB320310	施肥	m2	
CB320320	抜根	m2	
CB320510	伐木・伐竹(伐木除根)	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB320530	除根(伐木除根)	m2	
CB320540	整地(伐木除根)	m2	
CB320550	集積(人力施工)(伐木除根)	m2	
CB320560	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	m2	
CB320570	積込み(人力施工)(伐木除根)	m2	
CB320580	運搬(伐木除根)	m2	
CB320590	伐木・伐竹(複合)	m2	
CB320710	散在塵芥収集	m2	
CB320720	堆積塵芥収集(機械処理)	m3	
CB320730	堆積塵芥収集(人力処理)	m3	
CB320810	注入	m3	
CB320820	削孔	孔	
CB320830	注入設備据付・解体	回	
WB321130	連柴製作・沈床組立	m2	
WB321140	沈床沈設・沈石投入	m2	
WB321150	間詰石投入	m3	
CB321410	河床等掘削	m3	
CB321420	軟弱土等運搬	m3	
CB321510	巨石張(練)	m2	
CB321520	巨石張(空)	m2	
CB321530	巨石積(練)	m2	
CB321570	巨石採取	個	
CB321580	巨石(材料費)	m2	
CB321710	木杭打	本	
WB322010	巨石据付(水平置)	m2	
CB322120	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ基礎	m	
CB322121	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ基礎(材料費)	m	
CB322122	中詰ｺﾝｸﾘｰﾄ(材料費)	m	
CB322140	中詰ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	m3	
CB322210	かごﾏｯﾄ設置(ｽﾛｰﾌﾞ型)	m2	
WB322220	かごﾏｯﾄ工(多段積型)	m2	
WK320190	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ運転	日	
WB323010	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ工(最大法長5.5m以下)	m2	(最大法長5.5m以下)
WB323020	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ工(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)
WK320200	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ運転	日	
CB322310	野芝種子吹付	m2	
CB322320	被覆ｼｰﾄ張	m2	
CB322330	養生(散水養生)	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB322430	袋詰玉石	袋	
CB322910	笠コンクリートブロック	m	
CB322911	笠コンクリートブロック(材料費)	m	
CB322510	グ ラウトホール	組	
CB322511	グ ラウト管(材料費)	組	
CB322710	掘削(光ケーブル配管)	m3	
CB322720	埋戻し・締固め	m3	
CB322721	敷砂,保護砂(材料費)	m3	
CB322730	配管支持金具(材料費)	個	
CB322740	ブルボックス(材料費)	個	
CB322750	可とう電線管(材料費)	m	
CB322760	伸縮継手(材料費)	個	
CB322770	ノーマルバンド(材料費)	個	
CB322780	配管設置(埋設部)	m	
CB322800	配管設置(露出部)	m	
CB322810	バンドホル	個	
WK330150	ケーブルクレーン運転(両端固定式)	日	(両端固定式)
WK340010	クラムシェル運転	日	
WK340020	小型BH運転電動式山積0.022m3	日	電動式山積0.022m3
WK340050	簡易やぐら運転	日	
WK340060	トラック(クレーン装置付)運転	日	
WK340090	不整地運搬車運転	日	
WK340110	工事用高圧洗浄機運転	日	
WK340120	クラムシェル運転	日	
WK340130	クローラクレーン運転	日	
WK340140	クローラクレーン運転	日	
WK340150	バックホ運転	日	
WK340160	不整地運搬車運転	日	
WK340180	不整地運搬車運転	日	
C1CB410010	不陸整正	m2	
C1CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	
C1CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	
CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	
C1CB410060	不陸整正(ICT)	m2	
C1CB410080	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m2	
CB410090	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m2	
CB410240	基層(車道・路肩部)	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB410241	基層(歩道部)	m2	
CB410250	中間層(車道・路肩部)	m2	
CB410251	中間層(歩道部)	m2	
CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	
CB410261	表層(歩道部)	m2	
CB410330	アスカ-フ	m	
CB410410	セメントミルク浸透	m2	
CB410510	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	m2	
CB410650	フィルター層	m2	
CB410660	透水性アスファルト舗装	m2	
WB410720	グ-スアスファルト舗装工	m2	
WB410730	素地調整工(4種)	m2	
WB410740	接着剤塗布工	m2	
WK410250	グ-スアスファルトフィニッシュ運転	日	
WB410810	コンクリ-ト舗装工 機械舗設	m2	
WB410820	コンクリ-ト舗装工 人力舗設	m2	
WB410830	コンクリ-ト舗装工(材料)	m2	
WB410840	コンクリ-ト舗装工(目地工)縦目地工	m	縦目地工
WB410850	コンクリ-ト舗装工(目地工)横目地工	m	横目地工
WB410860	連続鉄筋コンクリ-ト舗装工	m2	
WB410870	連続鉄筋コンクリ-ト舗装工(材料)	m2	
WB410880	目地切り・清掃	m	
WK410370	スリッ フォ-ムベ-バ 運転	日	
WK410380	コンクリ-トカット運転	日	
CB411010	踏掛版	m3	
CB420280	簡易ケ-ブ ルクレン(1t吊)設置・撤去	基	
CB420820	基礎フ- ロック,鋼管基礎	基	
CB420830	支柱(立入防止柵)	本	
CB420831	支柱(立入防止柵)(材料費)	本	
CB420840	金網・支柱(立入防止柵)	m	
CB420841	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	m	
CB420850	門扉	基	
CB420851	門扉(材料費)	基	
CB420910	車止めボ- ス設置	本	
CB421010	防雪柵	m	
CB421011	防雪柵(材料費)	m	
CB421050	防雪柵現地張出し・収納	m	
C1CB421110	雪崩予防柵	基	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB421111	雪崩予防柵(材料費)	基	
CB421120	吊柵アンカ-	本	
CB421121	ハ`イフ`アンカ-(材料費)	本	
CB421122	樹脂アンカ-(材料費)	本	
CB421410	ボックスビ`-ム	m	
CB421810	落下物等防止柵	m	
CB421811	落下物等防止柵(材料費)	m	
CB420860	箱抜き	m	
WB420110	端末支柱	本	
WB420120	中間支柱	本	
WB420140	ケーブル張	m	
WB420710	落石防止網(繊維網)設置	m2	
WB421610	遮光フェンス設置(人力建込)	m	
WB421620	遮光フェンス(パネルのみ取付)	m	
WB421630	遮光フェンスカ`-ト`レール併用型設置	m	
CB422210	支柱(材料費)	t	
CB422220	支柱アンカ-	m	
CB422221	支柱アンカ-(材料費)	m	
CB422230	支柱建込	m	
CB422240	しゃ音板・透光板取付	m2	
CB422241	しゃ音板・透光板(材料費)	m2	
CB422250	笠木取付	m	
CB422251	笠木(材料費)	m	
CB422260	水切板取付	m	
CB422261	水切板(材料費)	m	
CB422270	外装板取付	m2	
CB422271	外装板(材料費)	m2	
CB422280	土留板取付	m2	
CB422281	土留板(材料費)	m2	
CB422290	落下防止索(材料費)	個	
CB422300	下段パネル(材料費)	m	
CB422510	歩車道境界フ`ロック	m	
CB422520	地先境界フ`ロック	m	
CB422540	歩車道境界フ`ロック撤去	m	
CB422550	地先境界フ`ロック撤去	m	
CB422530	特殊フ`ロック舗装	m2	
CB422610	組立歩道組立据付	m	
CB422611	組立歩道(材料費)	m	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB422710	排水柵	箇所	
CB422711	排水柵A(材料費)	箇所	
CB422720	橋名板等取付	枚	
CB422740	橋梁用高欄	m	
CB422741	橋梁用高欄一体式(材料費)	m	
CB422810	トンネル内装板設置	m2	
CB422811	トンネル内装板(材料費)	m2	
CB422910	距離標	枚	
CB422911	距離標(材料費)	枚	
CB423010	スノボール設置・撤去	本	
CB423011	スノボール(材料費)	本	
CB430010	路面切削	m2	
CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	
WB430210	切削ホーレイ	m2	
WK430050	路面切削機運転	日	
WK430060	路面清掃車運転	日	
WK430070	アスファルトフィニッシュ運転	日	
WK430080	ロードロー運転	日	
WK430090	タイヤロー運転	日	
CB430310	舗装版破碎	m2	
CB430510	舗装版切断	m	
WB430610	直接掘削積込	m2	
WB430620	とりこわし掘削積込	m2	
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)
D1WB430640	路盤の敷均し転圧	m2	
WB430650	舗装の敷均し転圧	m2	
WK430110	バックホウ運転	日	
WK430150	タイヤロー運転	日	
WK430170	アスファルトフィニッシュ運転(ホイール型)	時間	(ホイール型)
WK430520	大型ブレイク運転	日	
WK430530	(コンクリート圧砕装置ベスマシン)バックホウ運転	日	バックホウ運転
WK430540	小型バックホウ運転	日	
WK430550	振動ロー運転	日	
WB430710	路上路盤再生工	m2	
WK430180	スタビライザ運転	日	
WK430190	モータレーダ運転	日	
WK430200	ロードロー運転	日	
WK430210	タイヤロー運転	日	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WK430220	振動ロー運転	日	
WB430810	削孔(アスファルト注入工)	穴	
WB430820	アスファルト注入工	t	
WK430230	アスファルトケトル運転	日	
WK430240	ディストリビュータ運転	日	
WK430250	空気圧縮機運転	日	
CB430920	クラック補修	m	
CB430921	注入材(材料費)	m	
CB430930	クラック防止シート張	m	
CB430931	クラック防止シート(材料費)	m	
CB431010	素地調整	m2	
CB431020	付属構造物塗替	m2	
CB431120	張紙防止塗装	m2	
CB431121	張紙防止塗装(材料費)	m2	
WB431310	床版補強材材料費	t	
WB431320	鋼板接着工	m2	
WB431330	増桁架設工	t	
WB431340	既設部材撤去工	t	
WB431350	クラック処理工	m	
WB431360	足場工(床版補強工用)	m2	
WB431370	朝顔(床版補強工用)	m2	
WB431380	防護工(床版補強工用)	m2	
WB431400	下地処理工	m2	
WB431410	プライマ-工	m2	
WB431420	不陸修正工	m2	
WB431430	炭素繊維シート接着工	m2	
WB431440	仕上げ塗装工	m2	
C1CB431560	鋼板(材料費)	t	
CB431570	鋼板巻立て	m2	
CB431571	シ-ル材(材料費)	m2	
CB431572	注入材(材料費)	m2	
CB431580	現場溶接	m	
CB431630	フ-チング アンカ-削孔・定着	箇所	
CB431631	アンカ-材(材料費)	本	
CB431632	アンカ-注入材(材料費)	本	
CB431650	スタッド シ-ル(材料費)	本	
CB431660	鋼板取付	m2	
CB431661	シ-ル材(材料費)	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB431662	注入材(材料費)	m2	
CB435810	コンクリート削孔	箇所	
CB435820	コンクリート巻立て	m3	
CB435830	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	掛m2	
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)
CB435850	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	m2	
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)
CB431710	とりこわし	m3	
CB431720	鉄筋	t	
CB431730	コンクリート	m3	
CB431740	足場・防護	m2	
CB431810	支承取替(鋼橋)	基	
CB431811	支承(材料費)	個	
CB431812	桁付ﾌﾟﾗｯｸ(材料費)	基	
CB431820	支承取替(PC橋)	基	
CB431830	足場	m2	
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)
CB431850	下部工ﾌﾟﾗｯｸ取付	基	
CB431851	下部工ﾌﾟﾗｯｸ(材料費)	基	
CB431860	現場孔明(鋼構造物)	本	
CB431910	現場溶接鋼桁補強	m	
WB436310	表面被覆工(塗装工法)下地処理	橋	下地処理
WB436320	表面被覆工(塗装工法)ﾌﾟﾗｲﾏｰ塗布	橋	プライマー塗布
WB436330	表面被覆工(塗装工法)下塗り(ﾊﾟﾃ塗布)	橋	下塗り (パテ塗布)
WB436340	表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	橋	中塗り材塗布
WB436350	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	橋	上塗り材塗布
CB435910	コンクリート削孔(電動式ｺﾞｰﾙﾝｸﾞ ﾏｼﾝ)	孔	
CB435920	コンクリート削孔(電動ﾊﾝﾄﾞ ﾃﾞﾘﾙ)	孔	
CB435930	コンクリート削孔(さく岩機[ﾊﾝﾄﾞ ﾃﾞﾘﾙ(空圧式)])	孔	(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])
CB435940	ｱﾝｶｰ	本	
CB435941	ｱﾝｶｰ材(材料費)	本	
CB435942	注入材(材料費)	本	
CB435950	充填補修	孔	
CB435951	補修材(材料費)	孔	
CB432110	除草	m2	
CB432140	集草	m2	
CB432150	積込運搬	m2	
CB432160	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB432170	機械除草(ハドカド式)・集草積込運搬	m2	積込運搬
CB432180	機械除草(肩掛式)・集草	m2	
CB432190	機械除草(ハドカド式)・集草	m2	
CB432510	路面清掃(路肩部・人力)	km	
CB432520	路面清掃(歩道等・人力)	m2	
D1WB432310	路面清掃(機械清掃工)	km	
WB432320	歩道掃き出し	km	
WB432910	ガドバイフ清掃	m	
WK430310	路面清掃車運転	時間	
CB433510	側溝清掃(人力清掃工)	m	
CB433710	柵清掃(人力清掃工)	箇所	
D1WB433310	管渠清掃工(機械清掃)清掃作業	m	清掃作業
D1WB433320	管渠清掃工(機械清掃)移動	km	
D1WB433330	側溝清掃工(機械清掃組合せ作業)清掃作業	m	清掃作業
D1WB433340	側溝清掃工(機械清掃組合せ作業)移動	km	移動
D1WB433350	集水柵清掃工(機械清掃組合せ)清掃作業	個	清掃作業
D1WB433360	集水柵清掃工(機械清掃組合せ)移動	km	移動
D1WB433410	側溝清掃(単独作業)清掃作業	m	
D1WB433420	側溝清掃(単独作業)移動	km	
WB433430	側溝蓋撤去・設置	枚	
D1WB433610	集水柵清掃工(単独作業)	箇所	
WK430580	排水管清掃車運転	時間	
WK430590	側溝清掃車(ブワ式)運転	時間	
WK430600	側溝清掃車(ブワ式)運転	時間	
D1WB433810	トンネル清掃工	km	
WB433811	トンネル清掃用ブワ単価	個	
WK430610	トンネル清掃車(2本ブワ式)運転	時間	
WB433910	機械施工表面清掃	m	
WB433920	人力施工表面清掃	灯	
WB433930	人力施工表面及び内面清掃	灯	
CB434010	面導水	m2	
CB434011	面導水(材料費)	m2	
CB434030	線導水	m	
CB434031	線導水(材料費)	m	
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)
WK430710	高所作業車運転	日	
CB434210	チップング(厚2cm以下)	m2	
CB434220	アンカ筋挿入	本	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB434221	アンカ-筋(材料費)	本	
CB434222	注入材(材料費)	本	
CB434230	鉄筋(沓座拡幅工)	t	
CB434240	型枠(沓座拡幅工)	m2	
CB434250	コンクリ-ト(沓座拡幅工)	m3	
WB434610	加熱合材補修工	t	
WB434620	常温合材補修工	t	
WK430560	振動ロー運転	日	
CB434810	路肩整正(人力による土はね)	m2	
WB434910	コンクリ-ト接着	m2	
CB435010	ガードレール復旧	m	
CB435011	ガードパイプ復旧	m	
WB435110	アスファルト削孔	孔	
WK430400	発動発電機運転	日	
WB435310	コンクリ-ト面清掃工	m2	
WB435320	コンクリ-ト面下塗り工	m2	
WB435330	コンクリ-ト面上塗り工	m2	
WB435340	塗料材料費	m2	
WB435410	既設橋面舗装はぎ取り工	m2	
WB435420	ノンスリップ 撤去工	m	
WB435450	ノンスリップ 設置工(穴あけ共)	m	
WK430410	発動発電機運転	日	
WB440010	掘削工	m3	
WB440040	止水板設置	m	
WB440050	目地材設置	m2	
WB440060	スリップパ-材料費	本	
WB440070	防水工	m2	
WB440080	防水層保護工	m2	
WB440090	埋戻工	m3	
WB440100	基礎砕石工	m2	
WB440120	支保工	空m3	
WB440150	型枠工(撤去しない埋設型枠)	m2	
WB440160	型枠工(歩床部型枠)	m	
WB440170	コンクリ-トポン-車打設(歩床部)	m3	(歩床部)
WB440180	圧送管組立・撤去費(歩床部)	m3	
WB440190	人力打設(歩床部)	m3	
WB440200	覆工板開閉工	m2	
WB440210	ダンプトラック運搬	m3	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB440260	防水工	m2	
WB440270	防水層保護工	m2	
WB440300	足場工	掛m2	
WB440310	型枠工(一般型枠)	m2	
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)
WB440330	コンクリートポンプ車打設(躯体部)	m3	(躯体部)
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)
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)
WB440360	特殊目地材材料費	m2	
WB440370	歩床部一般養生	m3	
WB440380	均しコンクリート部一般養生	m3	
WB440390	躯体部一般養生	m3	
WB440400	圧送管組立・撤去費(躯体部)	m3	
WB440550	共同溝工(1)	m3	
WB440560	圧送管組立・撤去費(共同溝工)	m3	
WK440010	バックホウ運転	日	
WK440040	小型バックホウ運転(掘削工)	日	
WK440050	ダンプトラック運転	日	
WK440070	クラムシェル運転(掘削工)	日	
WK440080	コンクリートポンプ車運転(ブーム式65～85m3/h)	時間	(ブーム式65～85m3/h)
WK440090	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)
WK440100	コンクリートポンプ車運転	時間	
WK440110	小型バックホウ運転(基礎砕石工)	日	
CB440410	床掘り	m3	
CB440420	埋戻し・締め	m3	
CB440440	管路材設置	m	
CB440450	フレキストボックスロック設置	個	
CB440460	蓋設置	組	
CB440461	蓋(材料費)	組	
CB440470	受金具(材料費)	個	
CB440480	軽量鋼矢板設置・撤去	m	
CB440490	覆工板設置・撤去	m2	
CB440500	舗装版破碎積込	m2	
CB440510	運搬(電線共同溝)	m3	
CB440520	支持金具(材料費)	個	
CB440530	管路受台(スペーサ)(材料費)	個	
CB440710	床掘り	m3	
CB440720	埋戻し	m3	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
CB440730	中埋材(材料費)	m3	
CB440740	埋設部管路材設置	m	
CB440750	露出部管路材設置	m	
CB440760	スリ-フ(材料費)	個	
CB440770	伸縮継手(材料費)	個	
CB440780	ハンド-ホル	個	
CB440790	ハンド-ホル蓋(材料費)	枚	
CB440800	ハンド-ホル固定板(材料費)	枚	
CB440810	支持金具(材料費)	個	
CB440820	舗装版破碎	m2	
CB440830	埋設表示シート(材料費)	m	
CB440840	基礎材	m2	
WB450110	インパ-ト掘削工(大型ブ-レカ掘削)	m3	(大型ブ-レカ掘削)
WB450120	インパ-トずり出し工	m3	
WB450130	インパ-ト型枠工	m2	
WB450131	インパ-ト型枠工(製作)	m2	
WB450132	インパ-ト型枠工(設置・撤去)	m2	
WB450140	インパ-トコンクリ-ト工	m3	
WB450150	インパ-ト敷均し締固め工	m3	
WB450160	埋戻材の積込作業	m3	
WB450201	吹付ブ-ラント設備組立・解体	基	
WB450211	スライド-セトル組立・解体	基	
WB450221	防水工作業台車組立解体	基	
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)
WB450253	仮設備保守(支保工作業後)	箇月	
WB450270	軸流ファン運転費	式	
WB450270	軸流ファン運転費	式	
WB450280	給水設備運転	日	
WB450290	排水設備運転	日	
WB450410	濁水処理設備設置・撤去	箇所	
WB450420	濁水処理設備保守点検	回	
WB450430	泥土運搬	回	
WB450440	濁水処理設備運転	日	
WB450910	防音扉設置・撤去	m2	
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
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
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
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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB452011	火薬(雷管含む)	m	
WB452012	吹付コンクリート	m	
WB452013	ロックボルト	m	
WB452014	H形鋼支保工	m	
WB452020	集塵機運転	m	
WB452030	ずり出し工(ダンプトラック運転)	m	
WB452040	覆工コンクリート工等	m	
WB452050	型枠工(覆工コンクリート)	m	
WB452051	型枠工(覆工コンクリート)	m	
WB452060	防水工	m	
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
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
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
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
WB452111	カタビット	m	
WB452112	吹付コンクリート	m	
WB452113	ロックボルト	m	
WB452114	H形鋼支保工	m	
WB452120	集塵機運転	m	
WB452130	ずり出し工(ダンプトラック運転)	m	
WB452140	覆工コンクリート工等	m	
WB452150	防水工	m	
WK450090	コンクリートポンプ車運転	時間	
WK450190	ダンプトラック運転	日	
WK450290	高所作業車運転	日	
WK450610	大型ブレイク運転	日	
WK450611	大型ブレイク運転	週	
WK450640	集塵機運転	日	
WK450641	集塵機運転	週	
WK450650	トリジヤンボ運転	日	
WK450651	トリジヤンボ運転	週	
WK450680	自由断面トンネル掘削機運転	日	
WK450681	自由断面トンネル掘削機運転	週	
WK450690	トリジヤンボ運転	日	
WK450691	トリジヤンボ運転	週	
WK450700	バックホウ運転	日	
WK450701	バックホウ運転	週	
WK450790	ダンプトラック運転	日	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WK450791	ダンプトラック運転	週	
WK450800	大型ブレーカ運転	日	
WK450801	大型ブレーカ運転	週	
WK450810	コンクリート吹付機運転	日	
WK450811	コンクリート吹付機運転	週	
WK450820	吹付プラント設備運転	日	
WK450821	吹付プラント設備運転	週	
WK450830	ホイールダンプ運転	日	
WK450831	ホイールダンプ運転	週	
WK450840	コンクリートポンプ車運転	日	
WK450841	コンクリートポンプ車運転	週	
WK450850	振動ロー運転	日	
WB450190	空気圧縮機設備組立・解体(2台)	式	
WB450190	空気圧縮機設備組立・解体(2台)	式	
WB450200	吹付プラント設備組立・解体	基	
WB450200	吹付プラント設備組立・解体	基	
WB450230	坑外送気管敷設・撤去	m	
WB450230	坑外送気管敷設・撤去	m	
WB450240	坑内送気管損料	m	
WB450240	坑内送気管損料	m	
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)
WB450251	仮設備保守(支保工作業後)	箇月	
WB450251	仮設備保守(支保工作業後)	箇月	
WB450260	空気圧縮機設備運転	箇月	
WB451080	スライツェンル組立・解体[小断面]	基	[小断面]
WB451090	防水作業台車組立解体[小断面]	基	[小断面]
WB451170	給水設備運転[小断面]	日	
WB451180	排水設備運転[小断面]	日	
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
WB452511	火薬(雷管含む)	m	
WB452512	吹付コンクリート	m	
WB452513	ロックボルト	m	
WB452514	H形鋼支保工	m	
WB452520	集塵機運転	m	
WB452530	ずり出し工(ダンプトラック運転)	m	
WB452540	覆工コンクリート工等	m	
WB452550	型枠工(覆工コンクリート)	m	
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3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WK450600	ダンプトラック運転	日	
WK450601	ダンプトラック運転	週	
WK450620	コンクリート吹付機運転	日	
WK450621	コンクリート吹付機運転	週	
WK450630	吹付プラント設備運転	日	
WK450631	吹付プラント設備運転	週	
WK450660	ホイローダ運転	日	
WK450661	ホイローダ運転	週	
WK450670	コンクリートポンプ車運転	日	
WK450671	コンクリートポンプ車運転	週	
WK450710	ドリルジャブ運転	日	
WK450711	ドリルジャブ運転	週	
WK450720	大型ブレイク運転	日	
WK450721	大型ブレイク運転	週	
WB451210	裏込め注入工	m3	
WB451220	目詰工	孔	
WK450390	高所作業車運転	日	
WB460220	待機費(一式計上)	式	
WB460230	待機費(世話役)	時間	
WB460240	待機費(オペレータ等)	時間	
WK460020	除雪ドーザ運転	時間	
WK460030	除雪トラック運転	時間	
WK460040	除雪グレーダ運転	時間	
WK460050	凍結防止剤散布車運転	時間	
WB470010	鋼材費(鋼板1 各種)	t	
D1WB470020	鋼材費(鋼板2 ガタ形式)	t	
D1WB470030	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	t	
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)
WB470050	鋼材費(形鋼1 各種)	t	
WB470060	鋼材費(形鋼2 規格品)	t	
WB470070	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	t	(丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)
WB470080	支承材料費(鋼橋各種)	個	
WB470090	橋歴板	枚	
WB470100	高力ボルト材料費(1)	組	
WB470110	高力ボルト材料費(各種)	組	
WB470120	スタッドシール材料費(各種)	本	
WB470130	製作直接労務費(橋桁)	式	
WB470140	製作直接労務費(伸縮継手)	t	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB470150	製作直接労務費(高欄)	t	
WB470160	製作直接労務費(橋梁用防護柵)	t	
WB470170	製作直接労務費(検査路)	t	
WB470180	製作直接労務費(横断歩道橋)	式	
WB470190	副資材費(t)	t	
WB470200	橋梁工場製作輸送工	t	
WB470310	塗装前処理(二次素地調整)	m2	
WB470320	工場塗装	m2	
WB470410	金属支承据付工	基	
WB470420	コンクリート支承据付工	基	
WB470430	地組工	t	
WB470440	架設工(鉸桁・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)
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)
WB470460	本締め工	本	
WB470470	落橋防止装置取付工	組	
WB470480	移動式クレーン運転費(賃料)	日	
WB470490	架設工具損料	供用日	
WB470500	発動発電機賃料	供用日	
WB470510	仮締めボルト及びドリフトピン損料	供用日	
WB470520	ケーブルクレーン設備 据付・解体	式	
WB470530	ケーブルエレクション設備 据付・解体	式	
WB470540	架設用クレーン設備損料	供用日	
WB470550	ペント設備 設置・撤去	t	
WB470560	ペント基礎 設置・撤去	m2	
WB470570	ペント設備損料	t	
WB470580	ペント基礎損料	供用日	
WB470590	検査路架設工	t	
WB470600	足場工(検査路)吊足場	m2	
WB470610	アンカーボルト設置工	本	
WB470620	鋼床版現場溶接工	m	
WB470621	消耗材料費	m	
WB470640	主体足場(ハイブ 吊足場)	m2	
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)
WB470660	中段足場	m2	
WB470670	安全通路	m2	
WB470680	部分作業床	m2	
WB470690	朝顔	m2	
WB470700	床版追加足場	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB470710	側面塗装足場	m2	
WB470720	板張防護工	m2	
WB470730	シート張防護工	m2	
WB470740	シート張防護工(側面)	m2	
WB470750	ワイヤ-フ リッジ 防護工	m2	
WB470760	登り棧橋工(箇所)	箇所	
WB470770	登り棧橋工(m)	m	
WB470780	合成床版架設工	m2	
WB470781	シール材料費	式	
WB470790	ネット防護工	m2	
WB470800	合成床版製品費	m2	
WB470910	プレ-ム桁製作台工	基	
WB470920	主桁製作用足場工	m	
WB470930	プレフレクション工	回	
WB470940	鉄筋工(プレ-ム桁製作及び架設工)	t	(プレ-ム桁製作及び架設工)
WB470950	下フランジ用型枠設置撤去工	m2	
WB470960	ウェブ用型枠工	m2	
WB470970	コンクリート工	m3	
WB470980	リリース工	回	
WB470990	主桁解体工(分割工法)	本	
WB471000	主桁製作用機械損料	供用日	
WB471010	ラフテレンクレン運転費(賃料)	日	
WB471020	仮締めボルト及びボルトリフトピン損料	供用日	
WB471030	トラッククレンによる架設	t	
WB471040	架設桁による架設	t	
WB471090	架設機械器具経費	式	
WB471100	地組工	t	
WB471110	本締め工	本	
WB471120	横桁取付工	箇所	
WB471130	局部プレストレス工	径間	
WK470150	発動発電機運転	日	
CB471210	型枠(鋼橋床版)	m2	
CB471220	養生(鋼橋床版)	m2	
CB471221	養生マット(材料費)	m2	
WB471310	グレーチング床版架設	m2	
WB471320	材料費(グレーチング床版)	t	
WB471330	材料費(地覆型枠外側プレート)	t	
WB471340	材料費(グレーチング床版ハンチ部)	t	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB471460	主桁製作機械器具損料	工事	
WB471510	ボーストマシン主桁製作工	本	
WB473810	プレキャストメント主桁組立工	本	
WB473820	機械器具損料	式	
WB471710	PC桁材料費	本	
WB471720	トラッククレーン架設(橋梁下)	本	
WB471730	トラッククレーン架設(橋台背面)	本	(橋台背面)
WB471740	重量台車による桁小運搬	本	
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)
WB471770	ネームプレート(PC橋用)材料費	枚	
WB471780	主桁架設(架設桁)	本	
WB471790	架設機械据付・解体	回	
WB471800	架設機械移動(支間20m以上45m以下)	回	(支間20m以上45m以下)
WB471810	軌道設置・撤去(30kg/mレール)	m	(30kg/mレール)
WB471820	アンカー工(架設)	箇所	
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)
WB473910	横組鉄筋工	t	
WB473920	横組コンクリート工	m <sup>3</sup>	
WB473930	PC工	m	
WB473940	緊張工	ケーブル	
WB473950	桁下足場	m <sup>2</sup>	
WB473960	側部足場(スラブ桁橋)	m	
WB473970	板張防護工	m <sup>2</sup>	
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)
WB473990	ゴム支承Aタイプ据付(パッドタイプ)	個	(パッドタイプ)
WB474000	ゴム支承Bタイプ据付	個	
WB474010	ジョイントプロテクター(材料費)	組	
WB474020	変位制限装置(材料費)	組	
WB474030	落橋防止装置据付	組	
WB474040	機械器具損料	工事	
WB474050	圧送管組立・撤去費(PC橋架設工)	m <sup>3</sup>	(PC橋架設工)
WB474410	橋台・橋脚回り足場ブランク工	m	
WB474420	ネット防護工	m <sup>2</sup>	
WB474430	PC板支承工	m	
WB474440	PC板仮置工	枚	
WB474450	PC板敷設工	枚	
WB474460	継目工	m	
WB474470	型枠工(PCコンパ床版工)	m <sup>2</sup>	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB474480	PC板材料費(PCコンボ 桁のみ)	枚	
WK470090	コンクリートポンプ車運転	時間	
WB472110	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	空m3	
WB472120	支保設置撤去(本体工・中央閉合)	t	
WB472150	金属支承据付工	個	
WB472160	現場塗装工	t	
WB472170	柱頭部仮支承工	m3	
WB472180	PC鋼棒解放工	箇所	
WB472190	コンクリート支承据付工	個	
WB472200	作業車据付解体工	台・回	
WB472210	作業車移動据付工	台・回	
WB472220	作業車クレーミング工	台・回	
WB472230	作業車引戻工	m	
WB472240	鋼製型枠材料費	m2	
WB472250	型枠製作・設置・撤去工	m2	
WB472260	鉄筋工(PC橋片持架設工)	t	
WB472270	コンクリート工	m3	
WB472280	PC鋼棒工	t	
WB472290	PC鋼棒継手工	箇所	
WB472300	PC鋼棒定着工	箇所	
WB472310	PC鋼棒緊張工	箇所	
WB472320	PCケーブル工	t	
WB472330	PCケーブル定着工	箇所	
WB472340	PCケーブル緊張工	箇所	
WB472350	柱頭部足場工	m2	
WB472360	橋側足場工	m	
WB472370	橋面手摺工	m	
WB472380	防護工	m2	
WB472390	PC橋片持架設用機械器具損料	式	
WB472400	くさび結合支保工(側径間部)	空m3	
WB472410	支柱支保工(側径間部)	空m3	
WB472420	圧送管組立・撤去費(PC橋片持架設工)	m3	(PC橋片持架設工)
WK470120	コンクリートポンプ車運転	時間	
WB472510	コンクリート工	m3	
WB472520	鉄筋工	t	
WB472530	円筒型枠材料費	m	
WB472540	ケーブル工	m	
WB472550	緊張工	ケーブル	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB472580	接続工	組	
WB472590	落橋防止装置取付工	組	
WB472600	支承工	個	
WK470100	コンクリートポンプ車運転	日	
WB472710	コンクリート工	m3	
WB472720	鉄筋工	t	
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)
WB472731	ケーブル工	m	
WB472732	緊張工	ケーブル	
WB472810	落橋防止装置取付工	組	
WK470080	コンクリートポンプ車運転	日	
WB472910	コンクリート工	m3	
WB472930	円筒型枠材料費	m	
WK470020	コンクリートポンプ車運転	時間	
WB473110	くさび結合支保設置・撤去工	空m3	
WB473120	基礎用鋼材設置・撤去	m2	
WB473130	支柱支保設置・撤去工	空m3	
WB473131	支柱支保仮設材損料	空m3	
WB473140	支柱受台設置・撤去工	m	
WB473210	鋼製伸縮装置新設	箇所	
WB473220	鋼製伸縮装置補修	m	
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)
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)
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)
WB473230	打継用接着材	kg	
WK470160	トラック(クレーン装置付)運転	日	
CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	
CB473320	排水管設置	m	
CB473321	排水管(材料費)	m	
WB473400	アンカフレーム据付工(横断歩道橋)	t	(横断歩道橋)
WB473410	ベント設備設置・撤去工(横断歩道橋、側道橋)	t	(横断歩道橋、側道橋)
WB473420	架設工(横断歩道橋)	t	
WB473430	架設工(側道橋)	t	
WB473450	支柱据付工(横断歩道橋)	t	
WB473460	高欄組立工(側道橋)	m	
WB473470	横断歩道橋側板工(裾隠・目隠板)	m2	
WB473510	足場工(手摺先行型枠組足場)	箇所	
WB473520	足場工(吊足場)	m2	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB473530	手摺設置工(横断歩道橋)	m	
WB473540	支承据付工(側道橋)	個	
WK470130	トラック(クレーン装置付)運転	日	
WB474110	アンカーフレーム架設工	基	
WB474120	鋼製橋脚地組工	t	
WB474130	鋼製橋脚架設工	t	
WB474140	現場溶接工	m	
WB474150	本締め工	本	
WB474160	アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	式	
WB474170	鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	式	
WB474180	鋼製橋脚架設クレーン運転費(賃料)	式	
WB474210	T形橋脚	m3	
WB474230	壁式橋脚	m3	
WB474240	逆T式橋台	m3	
WB474250	圧送管組立・撤去費(橋台・橋脚工)	m3	(橋台・橋脚工)
WB474310	橋台・橋脚コンクリート打設	m3	
WK470110	コンクリートポンプ車運転プログラム式90~110m3	日	ブーム式90~110m3
WB821210	区画線設置	m	
WB821220	区画線消去	m	
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
WB821310	高視認性区画線設置	m	
WB821320	高視認性区画線消去(削取り式)	m	
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)
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)
WB821530	準備・補修(新橋現場塗装)	m2	
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)
WB821550	塗替塗装	m2	
WB824010	構造物とりこわし	m3	
D1WB824020	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	m3	(複合)
WB825010	コンクリートブロック積工	m2	
WB821410	U型側溝	m	
D1WB821420	自由勾配側溝	m	
WB821430	蓋版	枚	
WB810010	鉄筋工[市場単価]	t	
WB810110	ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	箇所	[市場単価]
WB810410	インターロッキングブロック設置	m2	
WB810420	インターロッキングブロック撤去(再設置)	m2	(再設置)
WB810510	防護柵設置工(ガードレール設置工)	m	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB810520	防護柵設置工(ガードレール設置工)耐雪型	m	耐雪型
WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	m	
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)
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
WB810560	部材設置(レール設置)	m	
WB810580	部材撤去(レール撤去)	m	
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)
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)
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)
WB810630	部材設置(パイプ)	m	
WB810640	部材撤去(パイプ)	m	
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]
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)
WB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	
WB810770	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	m	
WB810780	部材設置工(ヒール・パネル)	m	
WB810790	部材撤去工(ヒール・パネル)	m	
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]
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]
WB813030	ステープ設置[市場単価]	本	
WB813040	金網・ロープ設置	m <sup>2</sup>	
WB813050	アンカ設置	箇所	
WB813060	支柱(ボケット式)設置	箇所	
WB813070	落石防護柵(支柱設置工)	本	
WB813080	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	本	
WB810810	モルタル吹付工	m <sup>2</sup>	
WB810820	コンクリート吹付工	m <sup>2</sup>	
WB810830	機械播種施工による植生工	m <sup>2</sup>	
WB810870	人力施工による植生工	m <sup>2</sup>	
WB810880	繊維ネット工	m <sup>2</sup>	
WB811110	吹付砕工[市場単価]	m	
WB811120	ラス張工[市場単価]	m <sup>2</sup>	
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]
WB811140	表面コテ仕上げ(加算額)[市場単価]	m <sup>2</sup>	[市場単価]
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]
WB811210	道路植栽(植樹)	本	
WB811220	道路植栽(支柱設置)	本	
WB811230	道路植栽(支柱設置(2))	m	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB811240	道路植栽(支柱撤去)	本	
WB811250	道路植栽(支柱撤去(2))	m	
WB811260	道路植栽(地被類植付け)	鉢	
WB811270	植樹管理(高木せん定)	本	
WB811280	植樹管理(低木・中木せん定)	本	
WB811290	植樹管理(寄植せん定)	m2	
WB811300	植樹管理(補植)	本	
WB811310	植樹管理(支柱補修)	本	
WB811320	植樹管理(支柱補修(2))	m	
WB811330	植樹管理(施肥)(高木・中木・低木)	本	
WB811340	植樹管理(施肥)(寄植・芝)	m2	
WB811350	植樹管理(抜根除草)	m2	
WB811360	植樹管理(芝刈)	m2	
WB811370	植樹管理(灌水)	m2	
WB811380	植樹管理(防除)(高木・中木・低木)	本	
WB811390	植樹管理(防除)(寄植・芝)	m2	
WB811400	移植工(掘取工)	本	
WB811610	橋梁用伸縮継手装置設置工	m	
WB811710	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	m	
WB812010	樹脂珪藻土・景観透水性舗装工	m2	
WB812020	樹脂系すべり止め舗装工	m2	
WB812110	標識柱・基礎設置(路側式)	基	
WB812120	標識柱設置(片持式)	基	
WB812130	標識柱設置(門型式)	基	
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])
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)
WB812160	添架式標識板取付金具設置	基	
WB812170	標識基礎設置(片持式・門型式)	m3	
WB812180	アンカボルト材料費	kg	
WB812190	標識柱・基礎撤去(路側式)	基	
WB812200	標識柱撤去(片持式・門型式)	基	
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)
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)
WB812230	標識板撤去(添架式)	基	
WB812240	標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3	
WB812310	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	本	(視線誘導標設置)
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
WB812330	付属物設置工(境界杭設置)	本	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB812340	道路付属物設置工(道路鉾設置)	個	
WB812350	道路付属物設置工(境界鉾設置)	枚	
WB812360	道路付属物撤去工(視線誘導標)	本	
WB812370	付属物撤去工(境界杭)	本	
WB812380	道路付属物撤去工(道路鉾)	個	
WB812390	道路付属物撤去工(境界鉾)	枚	
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)
WB812410	道路付属物撤去工(車線分離標)	本	
WB812510	公園植栽(植樹)	本	
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
WB812530	公園植栽 支柱設置布掛(竹)等	m	布掛(竹)等
WB812540	公園植栽(地被類植付)	鉢	
WB812610	サンド・レン工[市場単価]	本	
WB812620	サンド・コンパクション・イル工[市場単価]	本	[市場単価]
WB812630	トレン・コンパクション併用工[市場単価]	本	[市場単価]
WB812910	シート系防水	m <sup>2</sup>	
WB812920	塗膜系防水	m <sup>2</sup>	
WB813210	ゲルビング工	m <sup>2</sup>	
WB813220	ゲルビング工(路面排水用)	m	
WB813110	鉄筋挿入工	m	
WB813120	削孔機械の上下移動	回	
WB813130	鉄筋挿入工の仮設足場工	空m <sup>3</sup>	
WB813310	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	m <sup>2</sup>	(ウォータージェット工)
K0101008	ブルド・ザ [普通・排ガス型(第1次)]3t級	FT06	3t級
K0101009	ブルド・ザ [普通・排ガス型(第1次)]6t級	FT06	6t級
K0101010	ブルド・ザ [普通・排ガス型(第1次)]9t級	FT06	9t級
K0101011	ブルド・ザ [普通・排ガス型(第1次)]11t級	FT06	11t級
K0101012	ブルド・ザ [普通・排ガス型(第1次)]15t級	FT06	15t級
K0101013	ブルド・ザ [普通・排ガス型(1次)]18t級	FT06	18t級
K0101014	ブルド・ザ [普通・排ガス型(第1次)]21t級	FT06	21t級
K0101015	ブルド・ザ [普通・排ガス型(第1次)]32t級	FT06	32t級
K0101023	ブルド・ザ [湿地・排ガス型(第1次)]4t級	FT06	4t級
K0101025	ブルド・ザ [湿地・排ガス型(第1次)]10t級	FT06	10t級
K0101026	ブルド・ザ [湿地・排ガス型(第1次)]13t級	FT06	13t級
K0101027	ブルド・ザ [湿地・排ガス型(第1次)]16t級	FT06	16t級
K0101028	ブルド・ザ [湿地・排ガス型(第1次)]20t級	FT06	20t級
K0101029	ブルド・ザ [湿地・排ガス型(第1次)]28t級	FT06	28t級
K0101035	ブルド・ザ [超湿地・排ガス型(1次)]10t級	FT06	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3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0101040	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置付]44t級	FT06	44t級
K0101042	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置付]63t級	FT06	63t級
K0101043	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置付]95t級	FT06	95t級
K0101044	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 付・排ｶﾞｽ型(1次)]18t級	FT06	18t級
K0101045	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 付・排ｶﾞｽ型(1次)]32t級	FT06	32t級
K0101049	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 付・排ｶﾞｽ型(1次)]21t級	FT06	21t級
K0101050	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [普通・排ｶﾞｽ型(第2次)]3t級	FT06	3t級
K0101054	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [普通・排ｶﾞｽ型(第2次)]15t級	FT06	15t級
K0101055	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [普通・排ｶﾞｽ型(第2次)]18t級	FT06	18t級
K0101056	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [普通・排ｶﾞｽ型(第2次)]21t級	FT06	21t級
K0101057	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [普通・排ｶﾞｽ型(第2次)]32t級	FT06	32t級
K0101061	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [湿地・排ｶﾞｽ型(第2次)]13t級	FT06	13t級
K0101062	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [湿地・排ｶﾞｽ型(第2次)]16t級	FT06	16t級
K0101063	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [湿地・排ｶﾞｽ型(第2次)]20t級	FT06	20t級
K0101071	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置・排ｶﾞｽ型 2次]18t級	FT06	18t級
K0101072	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置・排ｶﾞｽ型 2次]21t級	FT06	21t級
K0101073	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置・排ｶﾞｽ型 2次]32t級	FT06	32t級
K0101074	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置・排ｶﾞｽ型 2次]44t級	FT06	44t級
K0101075	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置・排ｶﾞｽ型 2次]63t級	FT06	63t級
K0101082	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ｻﾞ [普通・排ｶﾞｽ型(第3次)]15t級	FT06	15t級
K0104001	ｽｸﾚｰﾌﾞﾄﾞ-ｻﾞ [普通型]26t級 山積9.5m3(平積8.0m3)	FT06	26t級 山積9.5m3 (平積8.0m3)
K0106004	被けん引式ｽｸﾚｰﾊﾞ [油圧式]山積22m3(平積17m3)	FT06	山積22m3 (平積17m3)
K0201002	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]山積0.022m3(平積0.015m3)	日	山積0.022m3 (平積0.015m3)
K0201014	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.044m3	日	排ガス型 (第1次) 山積0.044m3
K0201016	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.08m3	日	排ガス型 (第1次) 山積0.08m3
K0201018	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.13m3	日	排ガス型 (第1次) 山積0.13m3
K0201027	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [超小旋回型]排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.11m3	日	排ガス型 (第1次) 山積0.11m3
K0201030	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [超小旋回型]排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.11m3	日	排ガス型 (第2次) 山積0.11m3
K0201032	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.08m3	日	排ガス型 (第2次) 山積0.08m3
K0201034	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.13m3	日	排ガス型 (第2次) 山積0.13m3
K0201043	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) 標準・超低騒音排ｶﾞｽ型(第2次)山積0.09～0.11m3	日	排ガス型 (第2次) 山積0.09～0.11m3
K0201046	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) 標準・超低騒音排ｶﾞｽ型(第3次)山積0.09～0.11m3	日	排ガス型 (第3次) 山積0.09～0.11m3
K0201054	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) 標準・ｸﾚﾝ機能排ｶﾞｽ型(2次)山積0.11m3 0.8t吊	日	排ガス型 (2次) 山積0.11m3 0.8t吊
K0201062	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [電動式]山積0.022m3(平積0.015m3)	日	山積0.022m3 (平積0.015m3)
K0201063	小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [電動式]山積0.03m3(平積0.021m3)	日	山積0.03m3 (平積0.021m3)
K0202015	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.28m3	FT06	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3
K0202016	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.45m3	FT06	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3
K0202017	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準]排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.5m3	FT06	排ガス型 (第2次) 山積0.5m3

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0202018	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.6m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第2次) 山積0.6m3
K0202019	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.8m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第2次) 山積0.8m3
K0202020	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第2次) 山積1.0m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第2次) 山積1.0m3
K0202021	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第2次) 山積1.1m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第2次) 山積1.1m3
K0202022	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第2次) 山積1.4m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第2次) 山積1.4m3
K0202023	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第2次) 山積1.9m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第2次) 山積1.9m3
K0202027	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.28m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積0.28m3
K0202028	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.45m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積0.45m3
K0202029	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.5m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積0.5m3
K0202030	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.6m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積0.6m3
K0202031	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.8m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積0.8m3
K0202032	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積1.0m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積1.0m3
K0202033	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積1.1m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積1.1m3
K0202034	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積1.4m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積1.4m3
K0202035	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積1.6m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積1.6m3
K0202036	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積1.9m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積1.9m3
K0202041	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔超小旋回型〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.28m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積0.28m3
K0202051	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.5m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第3次) 山積0.5m3
K0202053	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準〕排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.8m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第3次) 山積0.8m3
K0202061	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・ｸﾚﾝ機能付〕排ｶﾞｽ型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (1次) 山積0.28m3 1.7t吊
K0202062	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・ｸﾚﾝ機能付〕排ｶﾞｽ型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (1次) 山積0.45m3 2.9t吊
K0202063	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・ｸﾚﾝ機能付〕排ｶﾞｽ型(1次) 山積0.5m3 2.9t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (1次) 山積0.5m3 2.9t吊
K0202064	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・ｸﾚﾝ機能付〕排ｶﾞｽ型(1次) 山積0.8m3 2.9t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (1次) 山積0.8m3 2.9t吊
K0202065	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔後方超小旋回ｸﾚﾝ〕排ｶﾞｽ型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (1次) 山積0.28m3 1.7t吊
K0202066	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔後方超小旋回ｸﾚﾝ〕排ｶﾞｽ型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (1次) 山積0.45m3 2.9t吊
K0202078	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔超ロング A-M型〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.4m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積0.4m3
K0202085	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・超低騒音型〕排出ｶﾞｽ対策型(第2次) 山積0.8m3	FT06	排出ｶﾞｽ対策型 (第2次) 山積0.8m3
K0202090	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・超低騒音型〕排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.8m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第3次) 山積0.8m3
K0202092	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔後方超小旋回型〕排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.28m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第1次) 山積0.28m3
K0202096	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔後方超小旋回型〕排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.28m3	FT06	排ｶﾞｽ型 (第2次) 山積0.28m3
K0202100	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・ｸﾚﾝ機能付〕排ｶﾞｽ型(2次) 山積0.28m3 1.7t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (2次) 山積0.28m3 1.7t吊
K0202101	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・ｸﾚﾝ機能付〕排ｶﾞｽ型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (2次) 山積0.45m3 2.9t吊
K0202102	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・ｸﾚﾝ機能付〕排ｶﾞｽ型(2次) 山積0.5m3 2.9t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (2次) 山積0.5m3 2.9t吊
K0202103	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・ｸﾚﾝ機能付〕排ｶﾞｽ型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊	FT06	排ｶﾞｽ型 (2次) 山積0.8m3 2.9t吊
K0202104	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・超低騒音・ｸﾚﾝ〕排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.8m3 吊2.9t	FT06	排ｶﾞｽ型 (第3次) 山積0.8m3 吊2.9t
K0202105	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔標準・超低騒音・ｸﾚﾝ〕排ｶﾞｽ型2011年山積0.8m3吊能力2.9t	FT06	排ｶﾞｽ2011年山積0.8m3吊能力2.9t
K0202120	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔後方超小旋回型〕超低騒音 排ｶﾞｽ型(3次) 山積0.5m3	FT06	超低騒音 排ｶﾞｽ型 (3次) 山積0.5m3
K0202125	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ)〔後方超小旋回・超低ｸﾚﾝ付〕2011年 山積0.45m3吊2.9t	FT06	ｸﾚﾝ付2011年 山積0.45m3吊2.9t

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0204006	トラグライン及びクラムシェル油圧ロープ式・クローラ型 平積0.6m3	FT06	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.6m3
K0204007	トラグライン及びクラムシェル油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	FT06	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3
K0204009	油圧クラムシェル[クローラ型]平積0.3m3	FT06	平積0.3m3
K0204010	油圧クラムシェル[クローラ型]平積0.6m3	FT06	平積0.6m3
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
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
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
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
K0206006	クローラダ(トラクタショベル)[普通]1.8~1.9m3	FT06	1.8~1.9m3
K0207018	ホイールダ(トラクタショベル)[普通]11~12m3	FT06	11~12m3
K0207019	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207020	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207021	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207022	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207023	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207024	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207025	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207026	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207027	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207028	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207029	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207030	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207031	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207032	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207033	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207034	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207035	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207036	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207037	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207038	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207039	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207040	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207041	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207042	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207043	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207044	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207045	ホイールダ(トラクタショベル)[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
K0207046	ホイールダ(トラクタショベル)[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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0207047	ホイールダ（トラックショベル）[普通]排出ガス対策型(2次)4.0～4.1m <sup>3</sup>	FT06	排出ガス対策型（2次）4.0～4.1m <sup>3</sup>
K0207048	ホイールダ（トラックショベル）[普通]排出ガス対策型(2次)4.5～4.6m <sup>3</sup>	FT06	排出ガス対策型（2次）4.5～4.6m <sup>3</sup>
K0207049	ホイールダ（トラックショベル）[普通]排出ガス対策型(2次)5.0～5.6m <sup>3</sup>	FT06	排出ガス対策型（2次）5.0～5.6m <sup>3</sup>
K0207050	ホイールダ（トラックショベル）[普通]排出ガス対策型(2次)6.0～7.0m <sup>3</sup>	FT06	排出ガス対策型（2次）6.0～7.0m <sup>3</sup>
K7000205	遠隔操作ハックル(山積0.8m <sup>3</sup> )操作系:特定小電力無線局	FT06	操作系：特定小電力無線局
K7000206	遠隔操作ハックル(山積0.8m <sup>3</sup> )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
K0291001	掴み装置開口幅1700～2000爪幅400～750mm	FT06	開口幅1700～2000爪幅400～750mm
K0291002	掴み装置開口2100～2500爪幅450～1000mm	FT06	開口2100～2500爪幅450～1000mm
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
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
K0301001	ダンプトラック[オンロード・タイヤ]2t積級	FT06	2t積級
K0301002	ダンプトラック[オンロード・タイヤ]4t積級	FT06	4t積級
K0301003	ダンプトラック[オンロード・タイヤ]6～7t積級	FT06	6～7t積級
K0301004	ダンプトラック[オンロード・タイヤ]8t積級	FT06	8t積級
K0301005	ダンプトラック[オンロード・タイヤ]10t積級	FT06	10t積級
K0301006	ダンプトラック[オンロード・タイヤ]12t積級	FT06	12t積級
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
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
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
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
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
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
K0302001	トラック[普通型]1.5t積	FT06	1.5t積
K0302002	トラック[普通型]2t積	FT06	2t積
K0302003	トラック[普通型]3～3.5t積	FT06	3～3.5t積
K0302004	トラック[普通型]4～4.5t積	FT06	4～4.5t積
K0302006	トラック[普通型]6～6.5t積	FT06	6～6.5t積
K0302007	トラック[普通型]8t積	FT06	8t積
K0302008	トラック[普通型]11t積	FT06	11t積
K0302009	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級 吊能力2.0t	FT06	ベーストラック2t級 吊能力2.0t
K0302010	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック2t級 吊能力2.9t
K0302011	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック3t級 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック3t級 吊能力2.9t
K0302012	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t	FT06	ベーストラック4t級 吊能力2.0t
K0302013	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック4t級 吊能力2.9t
K0302014	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック5t級 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック5t級 吊能力2.9t
K0302015	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック6t級 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック6t級 吊能力2.9t
K0302016	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック7t級 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック7t級 吊能力2.9t
K0302017	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック8t級 吊能力2.9t	FT06	ベーストラック8t級 吊能力2.9t

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0303001	トレ-ラ[セミ]15t積	FT06	15t積
K0303002	トレ-ラ[セミ]20t積	FT06	20t積
K0303003	トレ-ラ[セミ]25t積	FT06	25t積
K0303004	トレ-ラ[セミ]28t積	FT06	28t積
K0303005	トレ-ラ[セミ]32t積	FT06	32t積
K0303006	トレ-ラ[セミ]40t積	FT06	40t積
K0303007	トレ-ラ[セミ]50t積	FT06	50t積
K0308001	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]1t積	日	1t積
K0308002	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]2t積	日	2t積
K0308003	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]2.5t積	日	2.5t積
K0308004	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]3t積	日	3t積
K0308005	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]3.5t積	日	3.5t積
K0308006	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]4t積	日	4t積
K0308007	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]5t積	日	5t積
K0308012	不整地運搬車[クロー型・カーゴ式]クレーン装置付 2t積 1t吊	日	クレーン装置付 2t積 1t吊
K0401005	クロークレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35～40t吊	FT06	35～40t吊
K0401007	クロークレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45～50t吊	FT06	45～50t吊
K0401008	クロークレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	FT06	80t吊
K0401009	クロークレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	FT06	100t吊
K0401010	クロークレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	FT06	150t吊
K0401013	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30～35t吊	FT06	30～35t吊
K0401015	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40～45t吊	FT06	40～45t吊
K0401017	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50～55t吊	FT06	50～55t吊
K0401018	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60～65t吊	FT06	60～65t吊
K0401020	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	FT06	80t吊
K0401021	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	FT06	100t吊
K0401022	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	FT06	150t吊
K0401023	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊	FT06	200t吊
K0401024	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 250t吊	FT06	250t吊
K0401025	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 300t吊	FT06	300t吊
K0401026	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 450t吊	FT06	450t吊
K0401027	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 350t吊	FT06	350t吊
K0401028	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 500t吊	FT06	500t吊
K0401029	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 650t吊	FT06	650t吊
K0401030	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 750t吊	FT06	750t吊
K0401031	クロークレーン[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
K0401033	クロークレーン[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
K0401035	クロークレーン[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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0401036	クローラクレン[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
K0401037	クローラクレン[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
K0401038	クローラクレン[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
K0401039	クローラクレン[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
K0401040	クローラクレン[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
K0401041	クローラクレン[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
K0401042	クローラクレン[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
K0401044	クローラクレン[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)300t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)300t吊
K0401048	クローラクレン[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)650t吊	FT06	排出ガス対策型(1次基準値)650t吊
K0401049	クローラクレン[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
K0401050	クローラクレン[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
K0401053	クローラクレン[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
K0401062	クローラクレン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]16t吊	FT06	16t吊
K0401063	クローラクレン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]22.5t吊	FT06	22.5t吊
K0401064	クローラクレン[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
K0401065	クローラクレン[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
K0401066	クローラクレン[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
K0401067	クローラクレン[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
K0401068	クローラクレン[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
K0401069	クローラクレン[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
K0401076	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]タワ-60t吊ジブ250t吊	FT06	タワ-60t吊ジブ250t吊
K0401077	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]タワ-80t吊ジブ300t吊	FT06	タワ-80t吊ジブ300t吊
K0401078	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]タワ-100t吊ジブ350t吊	FT06	タワ-100t吊ジブ350t吊
K0401079	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]タワ-110t吊ジブ500t吊	FT06	タワ-110t吊ジブ500t吊
K0401080	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]タワ-170t吊ジブ650t吊	FT06	タワ-170t吊ジブ650t吊
K0401081	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]タワ-230～250t吊ジブ750t吊	FT06	タワ-230～250t吊ジブ750t吊
K0401085	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-11.4tジブ50t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-11.4tジブ50t吊
K0401086	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-13t吊ジブ55t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-13t吊ジブ55t吊
K0401087	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-13t吊ジブ65t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-13t吊ジブ65t吊
K0401088	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-15t吊ジブ80t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-15t吊ジブ80t吊
K0401089	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-15t吊ジブ90t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-15t吊ジブ90t吊
K0401090	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-20tジブ100t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-20tジブ100t吊
K0401091	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-25tジブ200t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-25tジブ200t吊
K0401092	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-80tジブ300t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-80tジブ300t吊
K0401093	クローラクレン[油圧駆動ウインチ・タワ-型]排ガス型(1次)タワ-170tジブ650t吊	FT06	排ガス型(1次)タワ-170tジブ650t吊
K0401115	クローラクレン[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
K0401116	クローラクレン[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
K0401117	クローラクレン[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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
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
K0402008	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	FT06	4.9t吊
K0402010	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	FT06	16t吊
K0402011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊	FT06	20t吊
K0402012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	FT06	25t吊
K0402013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t吊	FT06	30t吊
K0402014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊	FT06	35t吊
K0402015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]40～45t吊	FT06	40～45t吊
K0402017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]80t吊	FT06	80t吊
K0402018	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t吊	FT06	120t吊
K0402019	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t吊	FT06	160t吊
K0402021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]360t吊	FT06	360t吊
K0402022	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]7t吊	FT06	7t吊
K0402023	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t吊	FT06	50t吊
K0402025	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t吊	FT06	100t吊
K0402026	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]500t吊	FT06	500t吊
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
K0404008	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー- 30t吊 1m当り	日	中間タワー 30t吊 1m当り
K0404009	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体 33t吊	日	本体 33t吊
K0404010	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー- 33t吊 1m当り	日	中間タワー 33t吊 1m当り
K0404015	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体 80t吊	日	本体 80t吊
K0404016	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー- 80t吊 1m当り	日	中間タワー 80t吊 1m当り

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0404021	クレーン[クレーン式・起伏型]本体 150t吊	日	本体 150t吊
K0404022	クレーン[クレーン式・起伏型]中間タワ- 150t吊 1m当り	日	中間タワ- 150t吊 1m当り
K0404029	クレーン[クレーン式・起伏型]本体 320t吊	日	本体 320t吊
K0404030	クレーン[クレーン式・起伏型]中間タワ- 320t吊 1m当り	日	中間タワ- 320t吊 1m当り
K0404035	クレーン[クレーン式・水平型]本体 80t吊	日	本体 80t吊
K0404036	クレーン[クレーン式・水平型]中間タワ- 80t吊 1m当り	日	中間タワ- 80t吊 1m当り
K0404037	クレーン[クレーン式・水平型]本体 150t吊	日	本体 150t吊
K0404038	クレーン[クレーン式・水平型]中間タワ- 150t吊 1m当り	日	中間タワ- 150t吊 1m当り
K0404045	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体 350t吊	日	本体 350t吊
K0404046	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間タワ- 350t吊 1m当り	日	中間タワ- 350t吊 1m当り
K0404049	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体 450t吊	日	本体 450t吊
K0404050	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間タワ- 450t吊 1m当り	日	中間タワ- 450t吊 1m当り
K0404051	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体 500t吊	日	本体 500t吊
K0404052	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間タワ- 500t吊 1m当り	日	中間タワ- 500t吊 1m当り
K0404053	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体 600t吊	日	本体 600t吊
K0404054	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間タワ- 600t吊 1m当り	日	中間タワ- 600t吊 1m当り
K0404055	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体 720t吊	日	本体 720t吊
K0404056	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間タワ- 720t吊 1m当り	日	中間タワ- 720t吊 1m当り
K0404059	クレーン[解体用・分解型]本体 60t吊	日	本体 60t吊
K0404060	クレーン[解体用・分解型]中間タワ- 60t吊 1m当り	日	中間タワ- 60t吊 1m当り
K0404061	クレーン[解体用・分解型]本体 150t吊	日	本体 150t吊
K0404062	クレーン[解体用・分解型]中間タワ- 150t吊 1m当り	日	中間タワ- 150t吊 1m当り
K0404063	クレーン[解体用・分解型]本体 190t吊	日	本体 190t吊
K0404064	クレーン[解体用・分解型]中間タワ- 190t吊 1m当り	日	中間タワ- 190t吊 1m当り
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
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
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
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
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
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
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
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
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
K0408001	門型クレーン[地上操作型]3t吊フレーム走行装置 揚程8mスパン10m	日	3t吊フレーム走行装置 揚程8mスパン10m
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
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
K0423001	工事用エレベーター[ケージ型・低速]本体 0.5t	日	本体 0.5t
K0423002	工事用エレベーター[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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
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
K0423004	工食用エレベータ[ケージ型・低速]本体1.0t	日	本体1.0t
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
K0423019	工食用エレベータ[ロングスパン工事用]本体0.75t 6.0m	日	本体0.75t 6.0m
K0423020	工食用エレベータ[ロングスパン工事用]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
K0423021	工食用エレベータ[ロングスパン工事用]本体0.8t 6.0m	日	本体0.8t 6.0m
K0423022	工食用エレベータ[ロングスパン工事用]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
K0423023	工食用エレベータ[ロングスパン工事用]本体1.2t 9.2m	日	本体1.2t 9.2m
K0423024	工食用エレベータ[ロングスパン工事用]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
K0431002	フォークリフト[エンジン駆動]1.5t級	日	1.5t級
K0431003	フォークリフト[エンジン駆動]2.5t級	日	2.5t級
K0433002	高所作業車[トラック架装・伸縮臂]ハット型12m×200kg×2名	FT06	バスケット型12m×200kg×2名
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
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
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
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
K0503005	ハイパワーム(単体)[電動式・普通型]226～235kN 30kW	FT06	226～235kN 30kW
K0503006	ハイパワーム(単体)[電動式・普通型]275～294kN 40kW	FT06	275～294kN 40kW
K0503007	ハイパワーム(単体)[電動式・普通型]344～362kN 45kW	FT06	344～362kN 45kW
K0503008	ハイパワーム(単体)[電動式・普通型]461～480kN 60kW	FT06	461～480kN 60kW
K0503009	ハイパワーム(単体)[電動式・普通型]667～725kN 90kW	FT06	667～725kN 90kW
K0503020	ハイパワーム(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
K0503021	ハイパワーム(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
K0503024	ハイパワーム(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
K0503025	ハイパワーム(単体)電動・可変モ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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0503026	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(単体)電動・可変ﾓｰﾓ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
K0503027	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(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
K0503028	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(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
K0503029	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(単) 油圧可変超高周波排ｶﾞｽ型(2次) ﾏｯﾄ形鋼矢板 473kN	FT06	排ｶﾞｽ型(2次) ﾏｯﾄ形鋼矢板 473kN
K0503030	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(単体)[電動式・普通型]108～127kN 15kW	FT06	108～127kN 15kW
K0503031	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(単) 油圧可変超高周波排ｶﾞｽ型(第2次) 振り子式 473kN	FT06	排ｶﾞｽ型(第2次) 振り子式 473kN
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
K0504004	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式]排ｶﾞｽ型(第1次)14.7MPa325L/min	FT06	排ｶﾞｽ型(第1次) 14.7MPa325L/min
K0505066	ｱｰｽｰｶﾞ(単体)[ｱｰｽｰｶﾞ 中掘式]杭径φ400～1000mm E45kW	FT06	杭径φ400～1000mm E45kW
K0505067	ｱｰｽｰｶﾞ(単体)[ｱｰｽｰｶﾞ 中掘式]杭径φ400～1200mm E55kW	FT06	杭径φ400～1200mm E55kW
K0505068	ｱｰｽｰｶﾞ(単体)[ｱｰｽｰｶﾞ 中掘式]杭径φ400～1200mm E90kW	FT06	杭径φ400～1200mm E90kW
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
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
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
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
K0511015	ｸﾛｰﾗ式杭打機[DH・ﾌﾞｰﾑ式]ﾗﾑ質量1.3t	FT06	ﾗﾑ質量1.3t
K0511016	ｸﾛｰﾗ式杭打機[DH・ﾌﾞｰﾑ式]ﾗﾑ質量2.5t	FT06	ﾗﾑ質量2.5t
K0511017	ｸﾛｰﾗ式杭打機[DH、EA併・直結三点]ﾗﾑ質量1.3t φ320～600mmE30kW	FT06	ﾗﾑ質量1.3t φ320～600mmE30kW
K0511018	ｸﾛｰﾗ式杭打機[DH、EA併・直結三点]ﾗﾑ質量1.3t φ320～800mmE45kW	FT06	ﾗﾑ質量1.3t φ320～800mmE45kW
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
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
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
K0511024	ｸﾛｰﾗ式杭打機[M、EA併・直結三点]ﾓﾝケン質量2t φ320～600mmE30kW	FT06	ﾓﾝケン質量2t φ320～600mmE30kW
K0511025	ｸﾛｰﾗ式杭打機[M、EA併・直結三点]ﾓﾝケン質量2t φ350～800mmE45kW	FT06	ﾓﾝケン質量2t φ350～800mmE45kW
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
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
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
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
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
K0511032	鋼管ソイルメント杭打機900～1500mm 70m 110～150kW	FT06	900～1500mm 70m 110～150kW
K0521019	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ｼﾞｯﾍﾟｯｷ]管径φ1000mm 圧入980kN	日	管径φ1000mm 圧入980kN
K0521020	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ｼﾞｯﾍﾟｯｷ]管径φ1200mm 圧入980kN	日	管径φ1200mm 圧入980kN
K0521021	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ｼﾞｯﾍﾟｯｷ]管径φ1480mm 圧入980kN	日	管径φ1480mm 圧入980kN
K0521022	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ｼﾞｯﾍﾟｯｷ]管径φ1750mm 圧入980kN	日	管径φ1750mm 圧入980kN
K0521023	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ｼﾞｯﾍﾟｯｷ]管径φ1980mm 圧入980kN	日	管径φ1980mm 圧入980kN
K0521024	油圧式鋼管圧入引抜機[4本ｼﾞｯﾍﾟｯｷ]管径φ2250mm 圧入980kN	日	管径φ2250mm 圧入980kN
K0522025	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット]排ｶﾞｽ(1次)軽量鋼矢板 圧入294kN	日	排ｶﾞｽ(1次) 軽量鋼矢板 圧入294kN
K0522026	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット]排ｶﾞｽ型(第1次) 圧入736～882kN	日	排ｶﾞｽ型(第1次) 圧入736～882kN

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
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
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
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
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
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
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
K0564001	クローラ式サドル打機[バンプ式]75kW 30m 35~37t	FT06	75kW 30m 35~37t
K0564003	クローラ式サドル打機[バンプ式]120kW 45m 40t	FT06	120kW 45m 40t
K0564006	サドル打機[袋詰式・サドル・レン]標準クローラ 60kW 30m 35~37t	FT06	標準クローラ 60kW 30m 35~37t
K0564007	サドル打機[袋詰式・サドル・レン]湿地クローラ 60kW 30m 35~37t	FT06	湿地クローラ 60kW 30m 35~37t
K0564008	サドル打機 袋詰サドル・レン湿地クローラ60~90kW35~40m40~60t	FT06	クローラ60~90kW35~40m40~60t
K0564010	サドル打機[砂面計]	日	
K0564011	サドル打機[施工管理計]	日	
K0563001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ]55kW×2 最大改良深度26m	FT06	55kW×2 最大改良深度26m
K0563002	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ]90kW×2 最大改良深度33m	FT06	90kW×2 最大改良深度33m
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
K0563007	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ]軸間拡大 90kW×2 改良深度20m	FT06	軸間拡大 90kW×2 改良深度20m
K0563008	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ]軸間拡大 110kW×2 改良深度33m	FT06	軸間拡大 110kW×2 改良深度33m
K0512260	クローラ式アスコガ [単軸・直結三支持]E45kW φ350~800mm 18~21m	FT06	E45kW φ350~800mm 18~21m
K0512261	クローラ式アスコガ [単軸・直結三支持]E55kW φ450~1000mm 18~21m	FT06	E55kW φ450~1000mm 18~21m
K0512263	クローラ式アスコガ [単軸・直結三支持]E90kW φ450~1200mm 21~33m	FT06	E90kW φ450~1200mm 21~33m
K0512281	クローラ式アスコガ [三軸・直結三支持]E90kW φ500~600mm	FT06	E90kW φ500~600mm
K0512285	攪拌ロッド 径φ550~600mm L=6.75m	FT06	径φ550~600mm L=6.75m
K0512286	攪拌ロッド 径φ550~600mm L=3.00m	FT06	径φ550~600mm L=3.00m
K0512287	攪拌ロッド 径φ550~600mm L=2.00m	FT06	径φ550~600mm L=2.00m
K0512288	攪拌ロッド 径φ550~600mm L=1.00m	FT06	径φ550~600mm L=1.00m
K0512293	攪拌スクラ 径φ550mm L=6.75m	FT06	径φ550mm L=6.75m
K0512294	攪拌スクラ 径φ600mm L=6.75m	FT06	径φ600mm L=6.75m
K0512296	攪拌ヘッド 径φ550mm	FT06	径φ550mm
K0512297	攪拌ヘッド 径φ600mm	FT06	径φ600mm
K0512300	アスコガ 中掘機[直結三点支持式]E55kW φ400~1200mm 21~33m	FT06	E55kW φ400~1200mm 21~33m
K0512301	アスコガ 中掘機[直結三点支持式]E90kW φ400~1200mm 21~33m	FT06	E90kW φ400~1200mm 21~33m
K0512302	アスコガ 中掘機[直結三点支持式]E110kW φ600~1200mm21~36m	FT06	E110kW φ600~1200mm21~36m
K0512307	アスコガ 併用圧入杭打機E90kW II~V型 21~33m	FT06	E90kW II~V型 21~33m
K0512309	アスコガ (油圧式)併用圧入杭打機34kN・m 18~21m	FT06	34kN・m 18~21m
K0515013	RTC装着アスコガ [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
K0515014	RTC装着アスコガ [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
K0532005	全回転型オルケシング 掘削機ケシング 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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0532007	全回転型オルク・シグ 掘削機ケ・シグ 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
K0532015	全回転型オルク・シグ 掘削機ケ・シグ 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
K0513020	ア・スト・リル[クロー型]径φ1500mm 35～43m	FT06	径φ1500mm 35～43m
K0513021	ア・スト・リル[クロー型]径φ1700mm 43～65m	FT06	径φ1700mm 43～65m
K0533004	リバ・ス・サ・キュレ・シヨト・リル・ク・リテ・ブ・ル式 径φ3000mm 長200m	FT06	ロータリテーブル式 径φ3000mm 長200m
K0533005	リバ・ス・サ・キュレ・シヨト・リル・ク・リテ・ブ・ル式 径φ3200mm 長200m	FT06	ロータリテーブル式 径φ3200mm 長200m
K0551001	クロー・クレーン(地下連続壁施工機用)吊上能力100t	FT06	吊上能力100t
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
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
K0551020	スラッシュタンク(連続壁用)10m <sup>3</sup>	日	10m <sup>3</sup>
K0551021	スラッシュタンク(連続壁用)20m <sup>3</sup>	日	20m <sup>3</sup>
K0551022	スラッシュタンク(連続壁用)30m <sup>3</sup>	日	30m <sup>3</sup>
K0551030	土砂分離装置処理量6m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量6m <sup>3</sup> /min
K0551031	土砂分離装置処理量8m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量8m <sup>3</sup> /min
K0551032	土砂分離装置処理量10m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量10m <sup>3</sup> /min
K0551033	土砂分離装置処理量12m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量12m <sup>3</sup> /min
K0551034	土砂分離装置処理量14m <sup>3</sup> /min	FT06	処理量14m <sup>3</sup> /min
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
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
K0591008	泥排水処理装置[遠心・スクリュテ <sup>®</sup> 缶外]泥水量1～2m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量1～2m <sup>3</sup> /h
K0591009	泥排水処理装置[遠心・スクリュテ <sup>®</sup> 缶外]泥水量2～4m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量2～4m <sup>3</sup> /h
K0591010	泥排水処理装置[遠心・スクリュテ <sup>®</sup> 缶外]泥水量4～8m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量4～8m <sup>3</sup> /h
K0591011	泥排水処理装置[遠心・スクリュテ <sup>®</sup> 缶外]泥水量8～14m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量8～14m <sup>3</sup> /h
K0591012	泥排水処理装置[遠心・スクリュテ <sup>®</sup> 缶外]泥水量20～30m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量20～30m <sup>3</sup> /h
K0591013	泥排水処理装置[遠心・スクリュテ <sup>®</sup> 缶外]泥水量60m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量60m <sup>3</sup> /h
K0591014	泥排水処理装置[遠心・スクリュテ <sup>®</sup> 缶外]泥水量300m <sup>3</sup> /h	FT06	泥水量300m <sup>3</sup> /h
K0591018	泥排水処理装置[マッド・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
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
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
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
K0571001	グ・ラウトボ <sup>®</sup> [横型単筒]吐出量 15～30L/分	日	吐出量 15～30L/分
K0571002	グ・ラウトボ <sup>®</sup> [横型単筒]吐出量 30～70L/分	日	吐出量 30～70L/分
K0571003	グ・ラウトボ <sup>®</sup> [横型二連複動ピストン]吐出量 37～100L/分	日	吐出量 37～100L/分
K0571004	グ・ラウトボ <sup>®</sup> [横型二連複動ピストン]吐出量 200L/分	日	吐出量 200L/分
K0571005	グ・ラウトボ <sup>®</sup> [横型二連複動ピストン]吐出量 300L/分	日	吐出量 300L/分
K0571006	グ・ラウトボ <sup>®</sup> [横型二連複動ピストン]吐出量 350～400L/分	日	吐出量 350～400L/分
K0571007	グ・ラウトボ <sup>®</sup> [横型二連複動ピストン]吐出量 600～800L/分	日	吐出量 600～800L/分
K0572001	グ・ラウトミキサ[立型1槽式]100(L)×1	日	100 (L) ×1

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0572002	グ ラウトミキサ[立型1槽式]200(L)×1	日	200 (L) ×1
K0572003	グ ラウトミキサ[立型1槽式]500(L)×1	日	500 (L) ×1
K0572004	グ ラウトミキサ[上下2槽式]200(L)×2	日	200 (L) ×2
K0572005	グ ラウトミキサ[上下2槽式]400(L)×2	日	400 (L) ×2
K0572006	グ ラウトミキサ[上下2槽式]600(L)×2	日	600 (L) ×2
K0572007	グ ラウトミキサ[並列2槽式]200(L)×2	日	200 (L) ×2
K0572008	グ ラウトミキサ[並列2槽式]300(L)×2	日	300 (L) ×2
K0572009	グ ラウトミキサ[並列2槽式]400(L)×2	日	400 (L) ×2
K0572010	グ ラウトミキサ[並列2槽式]500(L)×2	日	500 (L) ×2
K0572011	グ ラウトミキサ[並列2槽式]600(L)×2	日	600 (L) ×2
K0572012	グ ラウトミキサ[並列2槽式]800(L)×2	日	800 (L) ×2
K0573001	マルチプルラント攪拌容量500(L)×2	日	攪拌容量500 (L) ×2
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
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
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
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
K0541010	スベ 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
K0541011	ボットムトア径1.4m級 0.4MPa	日	径1.4m級 0.4MPa
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
K0541032	ケーソン用エレベーター(内圧用)3人用 圧力0.4MPa	日	3人用 圧力0.4MPa
K0541034	ケーソン用エレベーターシャフト(内圧用)3人用 圧力0.4MPa	日	3人用 圧力0.4MPa
K0542002	バックケット(ニューマチックケソン用)1.0m3級	日	1.0m3級
K0542004	土砂ホッパー(ニューマチックケソン用)10m3級	日	10m3級
K0542005	土砂ホッパー(ニューマチックケソン用)30m3級	日	30m3級
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
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)
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
K0543001	空気圧縮機[ニューマチックケソン用]吐出量29m3/50Hz 36m3/60Hz	日	吐出量29m3/50Hz 36m3/60Hz
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
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
K0543006	レシバタンク2.5m3 圧力0.7～0.9MPa	日	2.5m3 圧力0.7～0.9MPa
K0543007	高圧ホース径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	日	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa
K0543008	送気管径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	日	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa
K0543009	送気管径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	日	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa
K0543013	自動圧力調整装置径φ100mm級 圧力0.4MPa	日	径φ100mm級 圧力0.4MPa
K0543015	自記気圧計圧力0～0.5MPa	日	圧力0～0.5MPa
K0543016	ケーシング タワ40～60t/h	日	40～60t/h
K0543017	循環水ポンプ 口径φ80mm 全揚程30m	日	口径φ80mm 全揚程30m

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0545001	ホスピタルロック(空気再圧対応型)中型 径1.9×長4m級 圧力0.5MPa	日	中型 径1.9×長4m級 圧力0.5MPa
K0545003	ホスピタルロック(空気再圧対応型)大型 径2.9×長6m級 圧力0.5MPa	日	大型 径2.9×長6m級 圧力0.5MPa
K0545005	ホスピタルロック(酸素再圧対応型)中型 径1.9×長4m級 圧力0.5MPa	日	中型 径1.9×長4m級 圧力0.5MPa
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
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
K0545011	酸素呼吸装置	日	
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
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
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
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
K0561013	深層混合処理機[単軸式]45kW×1 深度10m	FT06	45kW×1 深度10m
K0561014	深層混合処理機[単軸式]90～110kW×1 深度20m	FT06	90～110kW×1 深度20m
K0561015	深層混合処理機[単軸式]90～110kW×1 深度30m	FT06	90～110kW×1 深度30m
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
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
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
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
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
K0561024	深層混合処理機[スリット全自動]能力10m3/h	FT06	能力10m3/h
K0561025	深層混合処理機[スリット全自動]能力20m3/h	FT06	能力20m3/h
K0561026	深層混合処理機[スリット全自動]能力40m3/h	FT06	能力40m3/h
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
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
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
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
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
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
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
K0562004	集中スリットミキサ1m3 アジテータ1.5m3	日	1m3 アジテータ1.5m3
K0562005	超高压ポンプ 19.6MPa 20～100L/min	日	19.6MPa 20～100L/min
K0562006	超高压ポンプ 39.2MPa 14～70L/min	日	39.2MPa 14～70L/min
K0562007	超高压ポンプ 39.2MPa 100～130L/min	日	39.2MPa 100～130L/min
K0562008	アジテータ800～1000L	日	800～1000L
K0562009	固化材サイロ30t 移動型	日	30t 移動型
K7500154	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ]40MPa 200L/min	日	[超高压ポンプ] 40MPa 200L/min
K0576001	全自動マルチスリット能力24m3/h	FT06	能力24m3/h
K0577001	薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)	日	5～20L/min×2 (9.8MPa)
K0577002	薬液注入ポンプ 0～20L/min×2(9.8MPa)	日	0～20L/min×2 (9.8MPa)

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0577003	水がら積算流量計0～50L/min	日	0～50L/min
K0577004	ゲルミサ300L×1槽	日	300L×1槽
K0577005	ミキシングプラント3000L/h	日	3000L/h
K0597001	水中切断機鋼管外径φ600～800mm	日	鋼管外径φ600～800mm
K0597002	水中切断機鋼管外径φ900～1200mm	日	鋼管外径φ900～1200mm
K0595001	杭抜き機[7代式]最大引抜き力2940kN(300t)	FT06	最大引抜き力2940kN(300t)
K0596001	杭破砕機杭径φ300～600mm	日	杭径φ300～600mm
K0596002	杭破砕機杭径φ700～1000mm	日	杭径φ700～1000mm
K0565001	へーパードレン打機(湿地型)打設長～30m	FT06	打設長～30m
K0565002	へーパードレン打機(湿地型)打設長30m～40m	FT06	打設長30m～40m
K0568001	中層混合処理機[へーパードレン]20t(0.8m3)級バックホウ	FT06	20t(0.8m3)級バックホウ
K0568002	中層混合処理機[へーパードレン]30t(1.4m3)級バックホウ	FT06	30t(1.4m3)級バックホウ
K0568003	中層混合処理機[へーパードレン]40t(1.9m3)級バックホウ	FT06	40t(1.9m3)級バックホウ
K0568004	中層混合処理機[へーパードレン]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
K0568005	攪拌混合装置改良深度5m 20t級	FT06	改良深度5m 20t級
K0568006	攪拌混合装置改良深度8m 30t級	FT06	改良深度8m 30t級
K0568007	攪拌混合装置改良深度10m 40t級	FT06	改良深度10m 40t級
K0568008	攪拌混合装置改良深度13m 40t級	FT06	改良深度13m 40t級
K0568009	施工管理装置1ピースブーム用	日	1ピースブーム用
K0568010	施工管理装置2ピースブーム用	日	2ピースブーム用
K0601002	ボリングマシン[油圧式]3.7kW級	日	3.7kW級
K0601003	ボリングマシン[油圧式]5.5kW級	日	5.5kW級
K0601004	ボリングマシン[油圧式]11.0kW級	日	11.0kW級
K0601005	ボリングマシン[油圧式]15.0kW級	日	15.0kW級
K0601008	ボリングマシン[大口徑]19.0kW級	FT06	19.0kW級
K0601009	ボリングマシン[大口徑]22.0kW級	FT06	22.0kW級
K0601010	ボリングマシン[大口徑]30.0kW級	FT06	30.0kW級
K0601011	ボリングマシン[ロータリカッション式]スキッド型 55kW級	日	スキッド型 55kW級
K0601012	ボリングマシン[ロータリカッション式]クロラ型 81kW級	日	クロラ型 81kW級
K0601013	ボリングマシン[さく井機カッション式]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
K0601014	ボリングマシン[さく井機カッション式]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
K0601015	ボリングマシン[さく井機カッション式]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
K0601016	ボリングマシン[ビット]掘削口径φ350mm	日	掘削口径φ350mm
K0601017	ボリングマシン[ビット]掘削口径φ400mm	日	掘削口径φ400mm
K0601018	ボリングマシン[ビット]掘削口径φ450mm	日	掘削口径φ450mm
K0601019	ボリングマシン[ビット]掘削口径φ500mm	日	掘削口径φ500mm
K0601020	ボリングマシン[ビット]掘削口径φ550mm	日	掘削口径φ550mm
K0602001	タウザホルハンマ[空圧式]掘削孔径φ86～101mm	日	掘削孔径φ86～101mm

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0602002	ダウザ ホールハンマ[空圧式]掘削孔径φ105～131mm	日	掘削孔径φ105～131mm
K0602003	ダウザ ホールハンマ[空圧式]掘削孔径φ250～300mm	日	掘削孔径φ250～300mm
K0602004	ダウザ ホールハンマ[空圧式]掘削孔径φ302～381mm	日	掘削孔径φ302～381mm
K0602005	ダウザ ホールハンマ[空圧式]掘削孔径φ382～457mm	日	掘削孔径φ382～457mm
K0602006	ダウザ ホールハンマ[空圧式]掘削孔径φ508～762mm	日	掘削孔径φ508～762mm
K0603002	さく岩機[ハンドリル(空圧式)]質量15kg級	日	質量15kg級
K0603003	さく岩機[ハンドリル(空圧式)]質量20kg級	日	質量20kg級
K0603004	さく岩機[レックドリル(空圧式)]質量30kg級	日	質量30kg級
K0603005	さく岩機[レックドリル(空圧式)]質量40kg級	日	質量40kg級
K0603015	さく岩機(ビックハンマ)各種	日	各種
K0603016	さく岩機(コンクリートレカ)20kg級	日	20kg級
K0603017	さく岩機(コンクリートレカ)30kg級	日	30kg級
K0603018	さく岩機(コンクリートレカ)40kg級	日	40kg級
K0604005	大型ブレカ(ベ-スマシ含まず)油圧式質量600～800kg級	日	質量600～800kg級
K0604006	大型ブレカ(ベ-スマシ含まず)油圧式質量1300kg級	日	質量1300kg級
K0605023	クロ-ラトリル[空圧式]非搭乗式 180kg級	FT06	非搭乗式 180kg級
K0605024	クロ-ラトリル[油圧式]搭乗式 100kg級	FT06	搭乗式 100kg級
K0605025	クロ-ラトリル[油圧式]搭乗式 150kg級	FT06	搭乗式 150kg級
K0605026	クロ-ラトリル[油圧式]搭乗式 180kg級	FT06	搭乗式 180kg級
K0610006	大型ブレカ(ベ-スマシ含)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
K0610007	大型ブレカ(ベ-スマシ含)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
K0610008	大型ブレカ(ベ-スマシ含)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
K0610009	大型ブレカ(ベ-スマシ含)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
K0610010	大型ブレカ(ベ-スマシ含)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
K0610016	大型ブレカ(ベ-スマシ含)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
K0611001	ドリルジヤンボ [レール式](NATM用機械)27'-M 100kg級	FT06	2ブーム 100kg級
K0611007	ドリルジヤンボ [ホイール式](NATM用機械)(第1次)27'-M・1H スケット 100kg級	FT06	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級
K0611008	ドリルジヤンボ [ホイール式](NATM用機械)(第1次)27'-M・1H スケット 150kg級	FT06	(第1次) 2ブーム・1バスケット 150kg級
K0611009	ドリルジヤンボ [ホイール式](NATM用機械)(第1次)27'-M・2H スケット 150kg級	FT06	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級
K0611011	ドリルジヤンボ [ホイール式](NATM用機械)(第1次)37'-M・2H スケット 150kg級	FT06	(第1次) 3ブーム・2バスケット 150kg級
K0611012	ドリルジヤンボ [ホイール式](NATM用機械)(第1次)37'-M・2H スケット 170kg超級	FT06	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級
K0611019	ドリルジヤンボ [ホイール式](NATM用機械)(第3次)37'-M・2H スケット 170kg超級	FT06	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級
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
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
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
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
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
K0613021	バックホウ(トンネル専用機)[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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
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
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
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
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
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
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
K0625023	コンクリート吹付機[湿式・R一体・エレクト]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
K0625025	コンクリート吹付機[湿式R一体Cエレクト型]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
K0619014	ダンプトラック（トンネル工用）[オフロード]10t積	FT06	10t積
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
K0620015	トラック（トンネル工用）[普通型]2t積	FT06	2t積
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
K0665002	濁水処理装置[ホ-タ-ル・機械沈殿]脱水機付 処理能力30m3/h	日	脱水機付 処理能力30m3/h
K0665003	濁水処理装置[ホ-タ-ル・機械沈殿]脱水機付 処理能力60m3/h	日	脱水機付 処理能力60m3/h
K0665006	濁水処理装置[ホ-タ-ル・機械沈殿]処理能力30m3/h	日	処理能力30m3/h
K0665007	濁水処理装置[ホ-タ-ル・機械沈殿]処理能力40m3/h	日	処理能力40m3/h
K0665008	濁水処理装置[ホ-タ-ル・機械沈殿]処理能力60m3/h	日	処理能力60m3/h
K0665009	濁水処理装置[ホ-タ-ル・機械沈殿]処理能力100m3/h	日	処理能力100m3/h
K0672001	スリ鋼車[側開転倒式]1m3	日	1m3
K0672002	スリ鋼車[側開転倒式]2m3	日	2m3
K0672003	スリ鋼車[側開転倒式]3m3	日	3m3
K0672004	スリ鋼車[側開転倒式]4.5m3	日	4.5m3
K0672005	スリ鋼車[側開転倒式]6～8m3	日	6～8m3
K0640004	フィルタ式集塵機定格風量500m3/min級	日	定格風量500m3/min級
K0640005	フィルタ式集塵機定格風量600m3/min級	日	定格風量600m3/min級
K0640006	フィルタ式集塵機定格風量800m3/min級	日	定格風量800m3/min級
K0640007	フィルタ式集塵機定格風量1200m3/min級	日	定格風量1200m3/min級
K0640008	フィルタ式集塵機定格風量1800m3/min級	日	定格風量1800m3/min級
K0640009	フィルタ式集塵機定格風量2400m3/min級	日	定格風量2400m3/min級
K0640012	電気式集塵機定格風量2000m3/min級	日	定格風量2000m3/min級
K0640013	電気式集塵機定格風量2400m3/min級	日	定格風量2400m3/min級
K0640014	吹付機乾式 5～10m3/h級	FT06	乾式 5～10m3/h級
K0640015	吹付機湿式 10～15m3/h級	FT06	湿式 10～15m3/h級
K0640016	急結剤供給装置各種	日	各種
K0640018	吹付ホ-ット吹付半径8m級	FT06	吹付半径8m級
K0640022	コンクリートブ-ラント[バ-ツ型・定置式]能力25m3/h 一括練混ぜ用	FT06	能力25m3/h 一括練混ぜ用
K0640024	マルチ注入機処理能力950L/h	日	処理能力950L/h
K7500069	骨材ホ-ッパ 15m3×3	日	15m3×3

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K7500153	コンクリートプラント[ハッチ型・定置式]能力25m <sup>3</sup> /h 分割練混ぜ用	FT06	能力25m <sup>3</sup> /h 分割練混ぜ用
K7500071	送気管(つる巻鋼管)口径150mm 厚さ1.6mm	日	口径150mm 厚さ1.6mm
K0671002	ハッチリ機関車(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
K0671004	ハッチリ機関車(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
K0671005	ハッチリ機関車(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
K0671006	ハッチリ機関車(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
K0671007	ハッチリ機関車(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
K0701009	モータレダ[土工用・排ガス型(1次)]ブレード幅3.1m	FT06	ブレード幅3.1m
K0701011	モータレダ[土工用・排ガス型(1次)]ブレード幅3.7m	FT06	ブレード幅3.7m
K0701015	モータレダ[土工用・排ガス型(2次)]ブレード幅3.1m	FT06	ブレード幅3.1m
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
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
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
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
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
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
K0801004	ロードロー[マダム]運転質量13～14t 締固め幅2.1m	FT06	運転質量13～14t 締固め幅2.1m
K0801008	ロードロー[マダム・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
K0801009	ロードロー[マダム・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
K0802003	タイヤロー[普通型]運転質量8～20t	FT06	運転質量8～20t
K0802004	タイヤロー[普通型]運転質量21～30t	FT06	運転質量21～30t
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
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
K0804001	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式]運転質量0.5～0.6t	FT06	運転質量0.5～0.6t
K0804002	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式]運転質量0.8～1.1t	FT06	運転質量0.8～1.1t
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
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
K0804020	振動ロー(舗装用)搭乗・コンパイント式排ガス型(第1次) 運転質量3～4t	FT06	排ガス型(第1次) 運転質量3～4t
K0804021	振動ロー(舗装用)搭乗・コンパイント式排ガス型(第1次) 運転質量11～12t	FT06	排ガス型(第1次) 運転質量11～12t
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
K0804028	振動ロー(舗装用)搭乗・コンパイント式排ガス型(第2次) 運転質量3～4t	FT06	排ガス型(第2次) 運転質量3～4t
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
K0806001	ランマ質量60～80kg	日	質量60～80kg
K0807001	振動コンパクタ[前進型]機械質量40～60kg	日	機械質量40～60kg
K0901001	コンクリートプラント[簡易傾胴型]0.5m <sup>3</sup> ×1台	FT06	0.5m <sup>3</sup> ×1台
K0901002	コンクリートプラント[簡易傾胴型]0.6m <sup>3</sup> ×1台	FT06	0.6m <sup>3</sup> ×1台
K0901004	コンクリートプラント[簡易傾胴型]0.4m <sup>3</sup> ×1台	FT06	0.4m <sup>3</sup> ×1台
K0901005	コンクリートプラント[簡易傾胴型]0.8m <sup>3</sup> ×1台	FT06	0.8m <sup>3</sup> ×1台

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K0901006	コンクリートポンプ[全自動・強制練型]30m <sup>3</sup> /h 0.5m <sup>3</sup> ×1台	FT06	30m <sup>3</sup> /h 0.5m <sup>3</sup> ×1台
K0901007	コンクリートポンプ[簡易傾胴型]1.0m <sup>3</sup> ×1台	FT06	1.0m <sup>3</sup> ×1台
K0902001	アジテータラック(トラックミキサ)トラック架装型 混合容量0.8～0.9m <sup>3</sup>	FT06	トラック架装型 混合容量0.8～0.9m <sup>3</sup>
K0902002	アジテータラック(トラックミキサ)トラック架装型 混合容量1.6～1.7m <sup>3</sup>	FT06	トラック架装型 混合容量1.6～1.7m <sup>3</sup>
K0902003	アジテータラック(トラックミキサ)トラック架装型 混合容量3.0～3.2m <sup>3</sup>	FT06	トラック架装型 混合容量3.0～3.2m <sup>3</sup>
K0902004	アジテータラック(トラックミキサ)トラック架装型 混合容量4.4m <sup>3</sup>	FT06	トラック架装型 混合容量4.4m <sup>3</sup>
K0906002	アジテータ-[レール・被けん引式]運搬容量 3.0m <sup>3</sup>	FT06	運搬容量 3.0m <sup>3</sup>
K0906004	アジテータ-[レール・被けん引式]運搬容量 6.0m <sup>3</sup>	FT06	運搬容量 6.0m <sup>3</sup>
K0905002	コンクリートバッチャ[レール・被けん引式]バッチ容量 2.0m <sup>3</sup>	FT06	バッチ容量 2.0m <sup>3</sup>
K0905003	コンクリートバッチャ[レール・被けん引式]バッチ容量 3.0m <sup>3</sup>	FT06	バッチ容量 3.0m <sup>3</sup>
K0903001	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]圧送能力 40～45m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 40～45m <sup>3</sup> /h
K0903002	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]圧送能力 55m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 55m <sup>3</sup> /h
K0903003	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]圧送能力 70m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 70m <sup>3</sup> /h
K0903004	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]圧送能力 90～100m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 90～100m <sup>3</sup> /h
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 20m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 20m <sup>3</sup> /h
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 30m <sup>3</sup> /h	FT06	圧送能力 30m <sup>3</sup> /h
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
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
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
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
K0904013	コンクリートポンプ[直管]径φ150mm×長1m	FT06	径φ150mm×長1m
K0904014	コンクリートポンプ[直管]径φ150mm×長3m	FT06	径φ150mm×長3m
K0904020	コンクリートポンプ[曲管]45° 径φ150mm×長0.8m	FT06	45° 径φ150mm×長0.8m
K0904021	コンクリートポンプ[曲管]90° 径φ150mm×長1.6m	FT06	90° 径φ150mm×長1.6m
K7500091	コンクリート圧送管径125mm 1m当り	FT06	径125mm 1m当り
K1001001	アスファルトポンプ[バッチ式・工場用]500kg/バッチ 30t/h	FT06	500kg/バッチ 30t/h
K1001002	アスファルトポンプ[バッチ式・工場用]600～700kg/バッチ 40t/h	FT06	600～700kg/バッチ 40t/h
K1001003	アスファルトポンプ[バッチ式・工場用]800kg/バッチ 50t/h	FT06	800kg/バッチ 50t/h
K1001004	アスファルトポンプ[バッチ式・工場用]1000kg/バッチ 60t/h	FT06	1000kg/バッチ 60t/h
K1003016	ガ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
K1003018	ASフィニッシュ[クロ-ラ型]舗装幅1.4～3.0m	FT06	舗装幅1.4～3.0m
K1003022	ASフィニッシュ[クロ-ラ型]舗装幅3.0～12.0m	FT06	舗装幅3.0～12.0m
K1003025	ASフィニッシュ[ホイル型]舗装幅2.4～6.0m	FT06	舗装幅2.4～6.0m
K1003028	ASフィニッシュ[ホイル型]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
K1003029	ASフィニッシュ[ホイル型]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
K1003031	ASフィニッシュ[ホイル型]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
K1003032	ASフィニッシュ[ホイル型]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
K1003033	ASフィニッシュ[ホイル型]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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K1003035	ASファイニッシュ[ホイル型]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
K1003038	ASファイニッシュ[ホイル型]排ガス型(第3次) 舗装幅2.4~6.0m	FT06	排ガス型 (第3次) 舗装幅2.4~6.0m
K1004001	アスファルトケトル[定置式]200L	日	200L
K1004002	アスファルトケトル[定置式]3000L	日	3000L
K1004003	アスファルトケトル[定置式]6000L	日	6000L
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
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
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4000L	日	タンク容量4000L
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
K1007001	アスファルトクック[トラック架装・加熱式]容量3.0~4.0m <sup>3</sup>	FT06	容量3.0~4.0m <sup>3</sup>
K1008001	コンクリートスプレッタ [ブレード式]舗装幅 3.0~7.5m	FT06	舗装幅 3.0~7.5m
K1008002	コンクリートスプレッタ [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>
K1008003	コンクリートスプレッタ [勾配可変型]ブレード式 舗装幅 5.0~8.5m	FT06	ブレード式 舗装幅 5.0~8.5m
K1009002	コンクリートファイニッシュ[勾配固定型]舗装幅 3.0~7.5m	FT06	舗装幅 3.0~7.5m
K1009004	コンクリートファイニッシュ[勾配可変型]舗装幅 5.0~8.5m	FT06	舗装幅 5.0~8.5m
K1010001	コンクリートレール[勾配固定型]舗装幅 3.0~7.5m	FT06	舗装幅 3.0~7.5m
K1010003	コンクリートレール[勾配可変型]舗装幅 5.0~8.5m	FT06	舗装幅 5.0~8.5m
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
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
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
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
K1019001	アスファルトスプレッタ ガソリンエンジン駆動・手押式 25L/min	日	ガソリンエンジン駆動・手押式 25L/min
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
K1023003	スリッパフォーム [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
K1114001	ジョイントシール[可搬式]タンク容量100L	日	タンク容量100L
K1101004	路面清掃車[ブレード・三輪式]ホッパー容量 2.2m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 2.2m <sup>3</sup>
K1101005	路面清掃車[ブレード・四輪式]ホッパー容量 1.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 1.5m <sup>3</sup>
K1101006	路面清掃車[ブレード・四輪式]ホッパー容量 2.5~3.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 2.5~3.1m <sup>3</sup>
K1101008	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]ホッパー容量 4.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 4.5m <sup>3</sup>
K1101009	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]ホッパー容量 5.5~6.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 5.5~6.5m <sup>3</sup>
K1101010	路面清掃車[真空・リヤリフト式]ホッパー容量3.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量3.5m <sup>3</sup>
K1101011	路面清掃車[真空・リヤリフト式]ホッパー容量 5.5~6.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 5.5~6.1m <sup>3</sup>
K1101015	路面清掃車[真空選流・リヤリフト式]ホッパー容量6.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量6.1m <sup>3</sup>
K1101020	路面清掃車[ブレード・四輪式]路面切削工事用 ホッパー容量1.5m <sup>3</sup>	FT06	路面切削工事用 ホッパー容量1.5m <sup>3</sup>
K7000017	路面清掃車[ブレード・都市型四輪式]ホッパー容量1.8~2.0m <sup>3</sup> 級	FT06	ホッパー容量1.8~2.0m <sup>3</sup> 級
K7000263	路面清掃車[真空・リヤリフト式]ホッパー容量 5.5~6.5m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 5.5~6.5m <sup>3</sup>
K7000265	路面清掃車[ブレード・三輪式]ホッパー容量 2.0~3.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 2.0~3.1m <sup>3</sup>
K7000266	路面清掃車[ブレード・四輪式]ホッパー容量 2.0~3.1m <sup>3</sup>	FT06	ホッパー容量 2.0~3.1m <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3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K1121007	ラインマカ[溶融・ハンドガイト式]幅15・20cm 容量80～130kg	FT06	幅15・20cm 容量80～130kg
K1121008	ラインマカ[溶融・ハンドガイト式]幅30・45cm 容量60kg	FT06	幅30・45cm 容量60kg
K1121011	ラインマカ[バイント・ハンドガイト式]幅15・20cm 1.3L/分	FT06	幅15・20cm 1.3L/分
K1121012	ラインマカ[バイント・車載式]幅15・20・30・45cm 8.0L/分	FT06	幅15・20・30・45cm 8.0L/分
K1122001	溶解槽(ニダ)[可搬式]200～350kg×2槽	FT06	200～350kg×2槽
K1126001	区画線消去機[ハンドガイト式]	日	
K1131008	路面切削機[ホイル式・廃材積込付]切削幅2.0m 深さ23cm	FT06	切削幅2.0m 深さ23cm
K1131013	路面切削機[ホイル式・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
K1131014	路面切削機[ホイル式・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
K1133001	路上表層再生機[リミックス用]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
K1133003	路上表層再生機[リハーフ用]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
K1134002	路面ヒータ(路上表層再生用)間接加熱式 20～23m2	FT06	間接加熱式 20～23m2
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
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
K7000232	ひび割れ解読装置[レーザ方式]	日	
K1108006	散水車[トラック架装型]1800L	FT06	1800L
K1108007	散水車[トラック架装型]3800L	FT06	3800L
K1108008	散水車[トラック架装型]5500～6500L	FT06	5500～6500L
K1108009	散水車[トラック架装型]7500～8000L	FT06	7500～8000L
K1108010	散水車[トラック架装型]10000L	FT06	10000L
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
K7000239	散水車[4×2]タンク容量6500L CNG型	FT06	タンク容量6500L CNG型
K7000269	散水車[4×4]6500L プラウ懸架機構(プラウ含まず)	FT06	6500L プラウ懸架機構(プラウ含まず)
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
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
K1123001	高視認性区画線施工機[溶融式]	FT06	
K1123002	高視認性区画線施工機[二液反応]	FT06	
K1123003	高視認性区画線施工機[テープ貼付]	FT06	
K1161001	コンクリートカッタ[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
K1161002	コンクリートカッタ[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
K1161010	コンクリートカッタ[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
K1161011	コンクリートカッタ[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
K1161012	コンクリートカッタ[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
K1161017	コンクリートカッタ[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
K7000214	側溝清掃車[ロータリーロー式]ホッパ容量 4.5～5.0m3 CNG型	FT06	ホッパ容量 4.5～5.0m3 CNG型
K7500133	側溝清掃車[ロータリーロー式]ホッパ容量 4.5～5.0m3	FT06	ホッパ容量 4.5～5.0m3
K1106005	排水管清掃車[高圧水洗浄式]ジェット式 容量5.3～5.8m3 12MPa	FT06	ジェット式 容量5.3～5.8m3 12MPa
K7000224	排水管清掃車[ジェット式]タンク容量5.3～5.8m3 CNG型	FT06	タンク容量5.3～5.8m3 CNG型

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
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>
K7000274	排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]30m <sup>3</sup> /min	FT06	30m <sup>3</sup> /min
K7000275	排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]30m <sup>3</sup> /min(揚程20m)	FT06	30m <sup>3</sup> /min (揚程20m)
K7000226	研掃機研掃幅600～700mm	FT06	研掃幅600～700mm
K7000228	集塵機[薄層舗装工用]風量30～60m <sup>3</sup> /min	日	風量30～60m <sup>3</sup> /min
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
K7000222	トンネル清掃車[3本ブラシ式]自動追従	FT06	自動追従
K7000178	作業車[ダンプ式7人乗り]2.75～3.5t積 1～2tクレーン標識付	FT06	2.75～3.5t積 1～2tクレーン標識付
K7000098	パトローカー-[4×4G]サーチライト含む	FT06	サーチライト含む
K7000180	パトローカー-[4×4D]	FT06	
K7000236	パトローカー-[4×4G]小型、サーチライト含む	FT06	小型、サーチライト含む
K7000237	パトローカー-[4×4G]標識装置付	FT06	標識装置付
K7000238	パトローカー-[4×4G]CNG型 標識装置付	FT06	CNG型 標識装置付
K7000241	パトローカー-[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
K7000086	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12m	FT06	トラック架装型最大地上高12m
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
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
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
K7000271	路面下空洞探査車電磁波地中レーダ方式	FT06	電磁波地中レーダ方式
K7000276	照明車[屈折ブーム式]2kW×6灯	FT06	2kW×6灯
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
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
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
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
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
K1201049	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)2.5m <sup>3</sup> /min	日	排出ガス対策型(1次)2.5m <sup>3</sup> /min
K1201050	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]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
K1201051	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]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
K1201052	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]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
K1201053	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]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
K1201056	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]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
K1201057	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]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
K1203011	遠心ファン[ターボ遠心式]40m <sup>3</sup> /min	日	40m <sup>3</sup> /min
K1203012	遠心ファン[ターボ遠心式]75m <sup>3</sup> /min	日	75m <sup>3</sup> /min
K1203013	遠心ファン[ターボ遠心式]115m <sup>3</sup> /min	日	115m <sup>3</sup> /min
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
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
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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K1204006	軸流ファン[反転軸流式・定風量型]150m3/min	日	150m3/min
K1204007	軸流ファン[反転軸流式・定風量型]400m3/min	日	400m3/min
K1204013	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]風量500m3/min 風圧4.9kPa	日	風量500m3/min 風圧4.9kPa
K1204014	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]風量750m3/min 風圧3.4kPa	日	風量750m3/min 風圧3.4kPa
K1204015	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]風量1000m3/min 風圧2.9kPa	日	風量1000m3/min 風圧2.9kPa
K1204017	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]サイレンサ型 1500m3/min	日	サイレンサ型 1500m3/min
K1301001	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ40mm 全揚程10m	日	口径φ40mm 全揚程10m
K1301002	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ40mm 全揚程15m	日	口径φ40mm 全揚程15m
K1301003	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ40mm 全揚程20m	日	口径φ40mm 全揚程20m
K1301004	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ40mm 全揚程30m	日	口径φ40mm 全揚程30m
K1301005	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ50mm 全揚程10m	日	口径φ50mm 全揚程10m
K1301006	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ50mm 全揚程15m	日	口径φ50mm 全揚程15m
K1301007	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ50mm 全揚程20m	日	口径φ50mm 全揚程20m
K1301008	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ50mm 全揚程30m	日	口径φ50mm 全揚程30m
K1301009	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ65mm 全揚程10m	日	口径φ65mm 全揚程10m
K1301010	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ65mm 全揚程15m	日	口径φ65mm 全揚程15m
K1301011	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ65mm 全揚程20m	日	口径φ65mm 全揚程20m
K1301012	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ65mm 全揚程30m	日	口径φ65mm 全揚程30m
K1301013	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ80mm 全揚程10m	日	口径φ80mm 全揚程10m
K1301014	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ80mm 全揚程15m	日	口径φ80mm 全揚程15m
K1301015	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ80mm 全揚程20m	日	口径φ80mm 全揚程20m
K1301016	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ80mm 全揚程30m	日	口径φ80mm 全揚程30m
K1301017	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ100mm 全揚程10m	日	口径φ100mm 全揚程10m
K1301019	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ100mm 全揚程20m	日	口径φ100mm 全揚程20m
K1301020	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ100mm 全揚程30m	日	口径φ100mm 全揚程30m
K1301021	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ125mm 全揚程10m	日	口径φ125mm 全揚程10m
K1301022	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ125mm 全揚程15m	日	口径φ125mm 全揚程15m
K1301023	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ125mm 全揚程20m	日	口径φ125mm 全揚程20m
K1301024	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ125mm 全揚程30m	日	口径φ125mm 全揚程30m
K1301025	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ150mm 全揚程10m	日	口径φ150mm 全揚程10m
K1301026	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ150mm 全揚程15m	日	口径φ150mm 全揚程15m
K1301027	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ150mm 全揚程20m	日	口径φ150mm 全揚程20m
K1301028	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モ-夕]口径φ150mm 全揚程30m	日	口径φ150mm 全揚程30m
K1301030	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モ-夕]口径φ40mm 全揚程10m	日	口径φ40mm 全揚程10m
K1301032	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モ-夕]口径φ50mm 全揚程10m	日	口径φ50mm 全揚程10m
K1301035	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モ-夕]口径φ65mm 全揚程10m	日	口径φ65mm 全揚程10m
K1301038	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モ-夕]口径φ80mm 全揚程10m	日	口径φ80mm 全揚程10m
K1301040	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モ-夕]口径φ100mm 全揚程15m	日	口径φ100mm 全揚程15m

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K1301042	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モ-タ] 口径φ150mm 全揚程15m	日	口径φ150mm 全揚程15m
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
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
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
K1302001	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302002	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302003	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302004	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302005	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302006	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302007	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302008	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302012	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302014	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302015	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302016	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302017	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302018	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP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
K1302019	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP片吸込モ-タ駆動 口径100mm 2段 全揚程40m	日	モ-タ駆動 口径100mm 2段 全揚程40m
K1302020	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP片吸込モ-タ駆動 口径100mm 3段 全揚程60m	日	モ-タ駆動 口径100mm 3段 全揚程60m
K1302021	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP片吸込モ-タ駆動 口径100mm 4段 全揚程70m	日	モ-タ駆動 口径100mm 4段 全揚程70m
K1302026	小型多段遠心ポンプ タ-ビ-ンP片吸込モ-タ駆動 口径150mm 2段 全揚程60m	日	モ-タ駆動 口径150mm 2段 全揚程60m
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
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
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
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
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
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
K1305004	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305005	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305006	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305007	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305008	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305009	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305010	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305011	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305012	工事用水中モ-タポンプ [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
K1305013	工事用水中モ-タポンプ [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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K1305014	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305015	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305016	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305017	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305018	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305019	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305020	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305021	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305022	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1305023	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔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
K1306001	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径80mm 全揚程10m	日	水中サンドポンプ 径80mm 全揚程10m
K1306002	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径80mm 全揚程15m	日	水中サンドポンプ 径80mm 全揚程15m
K1306003	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径80mm 全揚程20m	日	水中サンドポンプ 径80mm 全揚程20m
K1306004	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径100mm全揚程10m	日	水中サンドポンプ 径100mm全揚程10m
K1306005	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径100mm全揚程15m	日	水中サンドポンプ 径100mm全揚程15m
K1306006	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径100mm全揚程25m	日	水中サンドポンプ 径100mm全揚程25m
K1306008	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径150mm全揚程10m	日	水中サンドポンプ 径150mm全揚程10m
K1306009	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径150mm全揚程15m	日	水中サンドポンプ 径150mm全揚程15m
K1306010	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径150mm全揚程20m	日	水中サンドポンプ 径150mm全揚程20m
K1306011	工事用水中モ-姉 <sup>ス</sup> ン <sup>ツ</sup> 〔攪拌装置付〕水中サド <sup>ス</sup> ボ <sup>ン</sup> プ 径200mm全揚程25m	日	水中サンドポンプ 径200mm全揚程25m
K1304002	真空ポンプ〔モ-タ <sup>ス</sup> 駆動型〕口径φ50mm 3.2m <sup>3</sup> /分	日	口径φ50mm 3.2m <sup>3</sup> /分
K1501001	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]10kVA	日	10kVA
K1501002	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]20kVA	日	20kVA
K1501003	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]30kVA	日	30kVA
K1501004	変圧器(トランス)[油入変圧器・単相]50kVA	日	50kVA
K1501011	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]20kVA	日	20kVA
K1501012	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]30kVA	日	30kVA
K1501013	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]50kVA	日	50kVA
K1501014	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]75kVA	日	75kVA
K1502001	高圧気中開閉器(柱上・手動操作)一般形 100A	日	一般形 100A
K1502002	高圧気中開閉器(柱上・手動操作)一般形 200A	日	一般形 200A
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
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
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
K1504001	キュービ <sup>ク</sup> 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
K1504011	キュービ <sup>ク</sup> 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
K1504012	キュービ <sup>ク</sup> 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
K1504014	キュービ <sup>ク</sup> 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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K1510001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]1kVA	日	1kVA
K1510002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]2kVA	日	2kVA
K1510003	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]3kVA	日	3kVA
K1510004	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]5kVA	日	5kVA
K1510005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]2.7/3kVA	日	2.7/3kVA
K1510006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]4.5/5kVA	日	4.5/5kVA
K1510024	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]550/600kVA	日	550/600kVA
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
K1603001	モ-タウインチ[単胴]巻上能力0.5t×40m/min	日	巻上能力0.5t×40m/min
K1603002	モ-タウインチ[単胴]巻上能力1.0t×40m/min	日	巻上能力1.0t×40m/min
K1603003	モ-タウインチ[単胴]巻上能力1.5t×40m/min	日	巻上能力1.5t×40m/min
K1603004	モ-タウインチ[単胴]巻上能力2.0t×50m/min	日	巻上能力2.0t×50m/min
K1603005	モ-タウインチ[単胴]巻上能力3.0t×50m/min	日	巻上能力3.0t×50m/min
K1603006	モ-タウインチ[単胴]巻上能力4.0t×50m/min	日	巻上能力4.0t×50m/min
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
K1706002	ゲラウト流量・圧力測定装置[記録式]0~120L/分 0~5.9MPa	日	0~120L/分 0~5.9MPa
K1706004	ゲラウト流量・圧力測定装置[記録式]0~1000L/分 0~3.9MPa	日	0~1000L/分 0~3.9MPa
K1706005	ゲ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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K7000231	路面性状測定車[レザ方式]	FT06	
K7000230	流速計プラグ電気式	日	プラグ電気式
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)
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)
K1810027	油圧ジャッキ[ポンプ内蔵・安全ナット付]橋梁用複動196kN×175st	日	橋梁用複動196kN×175st
K1810028	油圧ジャッキ[ポンプ内蔵・安全ナット付]橋梁用複動294kN×175st	日	橋梁用複動294kN×175st
K1810029	油圧ジャッキ[ポンプ内蔵・安全ナット付]橋梁用複動490kN×175st	日	橋梁用複動490kN×175st
K1810030	油圧ジャッキ[ポンプ内蔵・安全ナット付]橋梁用複動981kN×175st	日	橋梁用複動981kN×175st
K1811005	セントホルジージャッキ343kN(35t)×200st	日	343kN(35t)×200st
K1811006	セントホルジージャッキ490kN(50t)×200st	日	490kN(50t)×200st
K1811007	セントホルジージャッキ981kN(100t)×200st	日	981kN(100t)×200st
K1811008	セントホルジージャッキ1180kN(120t)×200st	日	1180kN(120t)×200st
K1811009	セントホルジージャッキ1960kN(200t)×200st	日	1960kN(200t)×200st
K1815001	重量台車[シングル・直線型]積載能力10t	日	積載能力10t
K1815002	重量台車[シングル・直線型]積載能力15t	日	積載能力15t
K1815003	重量台車[シングル・直線型]積載能力20t	日	積載能力20t
K1815004	重量台車[シングル・直線型]積載能力30t	日	積載能力30t
K1815005	重量台車[シングル・直線型]積載能力40t	日	積載能力40t
K1815006	重量台車[シングル・直線型]積載能力60t	日	積載能力60t
K1815007	重量台車[シングル・直線型]積載能力80t	日	積載能力80t
K1818001	多軸式特殊台車[自走式]積載能力165t	日	積載能力165t
K1818002	多軸式特殊台車[自走式]積載能力250t	日	積載能力250t
K1818003	多軸式特殊台車[非自走式]積載能力85t	日	積載能力85t
K1818004	多軸式特殊台車[非自走式]積載能力175t	日	積載能力175t
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
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
K1820011	油圧昇降ジャッキ・ポ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
K1820012	油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット昇降能力200t	日	昇降能力200t
K1820013	油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット3連動式	日	3連動式
K1821011	多軸式特殊台車用タンデム積載能力300t	日	積載能力300t
K1873004	電気溶接機[CO2半自動溶接機]500A	日	500A
K1874001	整流器(直流溶接機)ガウジング用600A	日	ガウジング用600A
K1878001	チェンレバースラスト[レバースロック]15kN(1.5t)×1.5m	日	15kN(1.5t)×1.5m
K1878002	チェンレバースラスト[レバースロック]29kN(3.0t)×1.5m	日	29kN(3.0t)×1.5m
K1883003	電気ドリル[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)
K1883012	溶接部超音波探傷装置[鋼橋用工具]自動探傷(AUT)	日	自動探傷(AUT)
K1883013	溶接部超音波探傷装置[鋼橋用工具]手動探傷(MUT)	日	手動探傷(MUT)
K1892002	グラウト注入機スクイズ式・インバータ付	日	スクイズ式・インバータ付

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K1893001	ゲラウトミサ(PC橋用)1000rpm 100L	日	1000rpm 100L
K1894001	ゲラウト流量計(PC橋用)流量0~30L/min 圧力0~3Mpa	日	流量0~30L/min 圧力0~3Mpa
K2001001	コンクリートミサ[可傾式空気傾胴型]0.50m3	日	0.50m3
K2002001	骨材計量器[2槽式・個別計量]0.3~0.4m3	日	0.3~0.4m3
K2003001	コンクリートバケット[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
K2003002	コンクリートバケット[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
K2003003	コンクリートバケット[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
K2003004	コンクリートバケット[エア開閉式・タンク付]容量1.5m3	日	容量1.5m3
K2003005	コンクリートバケット[エア開閉式・タンク付]容量2.0m3	日	容量2.0m3
K2004001	コンクリートバインレータ[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
K2004006	コンクリートバインレータ[高周波インバイン]振動部外径φ40mm	日	振動部外径φ40mm
K2004007	コンクリートバインレータ[高周波インバイン]振動部外径φ50mm	日	振動部外径φ50mm
K2004008	コンクリートバインレータ[高周波インバイン]振動部外径φ60mm	日	振動部外径φ60mm
K2004009	コンクリートバインレータ[高周波インバイン]振動部外径φ70mm	日	振動部外径φ70mm
K2004036	バイン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
K2004037	バイン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
K2004038	バイン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
K2004039	バイン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
K2004040	バイン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
K2006001	ジョークラッシュヤ[シングルツグル定置式]250×180mm	FT06	250×180mm
K2006002	ジョークラッシュヤ[シングルツグル定置式]410×250mm	FT06	410×250mm
K2006003	ジョークラッシュヤ[シングルツグル定置式]510×250mm	FT06	510×250mm
K2006004	ジョークラッシュヤ[シングルツグル定置式]610×380mm	FT06	610×380mm
K2006005	ジョークラッシュヤ[シングルツグル定置式]760×460mm	FT06	760×460mm
K2081002	電気溶接機[直流アーク式]定格電流500A	日	定格電流500A
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
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
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
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
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
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
K2081009	電気溶接機[Gインジション駆動・直流アーク]最大溶接電流135A	日	最大溶接電流135A
K2081010	電気溶接機[Gインジション駆動・直流アーク]最大溶接電流150A	日	最大溶接電流150A
K2081011	電気溶接機[Gインジション駆動・直流アーク]最大溶接電流180A	日	最大溶接電流180A
K2081012	電気溶接機[Dインジション駆動・直流アーク]最大溶接電流180A	日	最大溶接電流180A
K2081013	電気溶接機[Dインジション駆動・直流アーク]最大溶接電流250A	日	最大溶接電流250A
K2081014	電気溶接機[Dインジション駆動・直流アーク]最大溶接電流300A	日	最大溶接電流300A
K2081016	電気溶接機[Dインジション駆動・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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K2081019	電気溶接機[半自動アーク溶接機]150A	日	150A
K2081020	電気溶接機[半自動アーク溶接機]200A	日	200A
K2081021	電気溶接機[半自動アーク溶接機]300A	日	300A
K2081022	電気溶接機[半自動アーク溶接機]350A	日	350A
K2081023	電気溶接機[半自動アーク溶接機]500A	日	500A
K2081027	電気溶接機[ディンクン駆動・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
K2081028	電気溶接機[ディンクン駆動・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
K2081029	電気溶接機[ディンクン駆動・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
K2081030	電気溶接機[ディンクン駆動・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
K2084001	油圧ジャッキ[手動式]196kN(20t) 150～200mm	日	196kN (20t) 150～200mm
K2084002	油圧ジャッキ[手動式]294kN(30t) 150～200mm	日	294kN (30t) 150～200mm
K2084003	油圧ジャッキ[手動式]490kN(50t) 150～200mm	日	490kN (50t) 150～200mm
K2084004	油圧ジャッキ[手動式]981kN(100t) 150～200mm	日	981kN (100t) 150～200mm
K2084005	油圧ジャッキ[手動式]1471kN(150t) 150～200mm	日	1471kN (150t) 150～200mm
K2084006	油圧ジャッキ[手動式]1961kN(200t) 150～200mm	日	1961kN (200t) 150～200mm
K2076001	レール設備[軌条(単線)]15kg/m	日	15kg/m
K2076003	レール設備[軌条(単線)]30kg/m	日	30kg/m
K2077001	レール設備[分岐線(固定式・片開き)]15kg/m級	日	15kg/m級
K2075001	ターネブル[ダンプトラック等用・電動式]4t車用	日	4t車用
K2075002	ターネブル[ダンプトラック等用・電動式]8t車用	日	8t車用
K2075003	ターネブル[ダンプトラック等用・電動式]10t車用	日	10t車用
K2061005	ベルトコンベヤ(ボタブル)[エンジン駆動]ベルト幅350mm 機長7m	日	ベルト幅350mm 機長7m
K2061006	ベルトコンベヤ(ボタブル)[モーター駆動]ベルト幅350mm 機長5m	日	ベルト幅350mm 機長5m
K2061007	ベルトコンベヤ(ボタブル)[モーター駆動]ベルト幅350mm 機長7m	日	ベルト幅350mm 機長7m
K2061008	ベルトコンベヤ(ボタブル)[モーター駆動]ベルト幅350mm 機長10m	日	ベルト幅350mm 機長10m
K2011006	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式][モーター駆動] 0.8～1.2m <sup>3</sup> /h	FT06	[モーター駆動] 0.8～1.2m <sup>3</sup> /h
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
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
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
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
K2063003	ベルトコンベヤ[2槽型]0.2m <sup>3</sup> ×2槽	日	0.2m <sup>3</sup> ×2槽
K2063005	ベルトコンベヤ[2槽型]0.4m <sup>3</sup> ×2槽	日	0.4m <sup>3</sup> ×2槽
K2065002	水槽(一般工事)[鋼板製簡易水槽]5m <sup>3</sup>	日	5m <sup>3</sup>
K2065003	水槽(一般工事)[鋼板製簡易水槽]10m <sup>3</sup>	日	10m <sup>3</sup>
K2065004	水槽(一般工事)[鋼板製簡易水槽]20m <sup>3</sup>	日	20m <sup>3</sup>
K2022001	ライパン[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
K2022002	ライパン[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
K2022003	ライパン[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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
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
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
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
K2031004	草刈機[肩掛式]カッタ径230mm	日	カッタ径230mm
K2031005	草刈機[肩掛式]カッタ径255mm	日	カッタ径255mm
K2031006	草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]刈幅 70cm	日	刈幅 70cm
K2031007	草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]刈幅 95cm	日	刈幅 95cm
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
K2031009	草刈機[ハンドガイド式・芝用]刈幅 55～65cm	日	刈幅 55～65cm
K2031010	草刈機[遠隔操縦式]刈幅 120cm	日	刈幅 120cm
K2031011	草刈機[遠隔操縦式]刈幅 185cm	日	刈幅 185cm
K7000189	草刈車ロングリチモア装置付 ホイール式	FT06	ロングリチモア装置付 ホイール式
K7000250	草刈機(ベ-スマシ)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
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
K7500130	草刈機[遠隔操縦式]刈幅185cm	FT06	刈幅185cm
K7500136	草刈車[大型自走式]履帯式	FT06	履帯式
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
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
K2021003	中小型トラック(ダンプトラック)[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
K2021004	中小型トラック(ダンプトラック)[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
K2021005	中小型トラック(ダンプトラック)[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
K2021006	中小型トラック(ダンプトラック)[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
K2021007	中小型トラック(ダンプトラック)[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
K2021008	中小型トラック(ダンプトラック)[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
K2021009	中小型トラック(ダンプトラック)[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
K2074001	工事用信号機[2灯式]60W×2	日	60W×2
K2071003	高圧洗浄機[工事用・エンジン駆動]35～70L/min 14.7MPa	日	35～70L/min 14.7MPa
K2037009	薬剤散布機[背負式]2.2kW級	日	2.2kW級
K2032009	集草機[ハンドガイド式]集草幅 160cm	日	集草幅 160cm
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
K2032011	集草機[遠隔操縦式]集草幅180cm	日	集草幅180cm
K7500128	集草機[遠隔操縦式]集草幅160cm	日	集草幅160cm
K7500137	集草機[大型自走式]履帯式	FT06	履帯式
K2072001	バックホウ[回転式]4.0m <sup>3</sup>	FT06	4.0m <sup>3</sup>
K2072002	バックホウ[回転式]8.0m <sup>3</sup>	FT06	8.0m <sup>3</sup>
K2051003	自走式破砕機[ショベルタイプ]30t級 供給口開き450mm 幅925mm	FT06	30t級 供給口開き450mm 幅925mm
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
K2015004	コンクリート穿孔機[電動コアドリルマシン]最大穿孔径25cm	日	最大穿孔径25cm

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K2015005	コンクリート穿孔機[電動コアボ-リングマシン]最大穿孔径35cm	日	最大穿孔径35cm
K2015006	コンクリート穿孔機[電動コアボ-リングマシン]最大穿孔径50cm	日	最大穿孔径50cm
K2015007	コンクリート穿孔機[油圧コアボ-リングマシン]最大穿孔径60cm級	日	最大穿孔径60cm級
K2015008	コンクリート穿孔機[電動コアボ-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
K2033004	刈草梱包機械 ハンドガイト 簡易搭乗タイプ 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
K2033005	刈草梱包機械 ハンドガイト 簡易搭乗タイプ 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
K7000162	刈草梱包機械[ハンドガイト式] 梱包32cm×42cm	日	梱包32cm×42cm
K2041003	トラクタ[ホイール式]機械質量1t級	FT06	機械質量1t級
K2042001	ディスクハロ作業幅1.9～2.7m	FT06	作業幅1.9～2.7m
K2042002	フロントキヤスタ作業幅3～12m	FT06	作業幅3～12m
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
K2086001	簡易やぐら(モ-タイン付)能力0.5t	日	能力0.5t
K2086002	簡易やぐら(モ-タイン付)能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m	日	能力2.0t 鋼製 φ60.5mm×4.0m
K2088001	トラック式ア-ソーガ [建柱車]オーガ 径φ450mm 吊能力2.0t	FT06	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t
K2088002	トラック式ア-ソーガ [建柱車]オーガ 径φ450mm 吊能力2.9t	FT06	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t
K2083001	電動ドリル鉄工用 10～20mm 0.9kW	日	鉄工用 10～20mm 0.9kW
K2083002	電動ハマトリル穴あけ能力 φ38～40mm	日	穴あけ能力 φ38～40mm
K2085001	モンケン0.50t	日	0.50t
K2085002	モンケン0.75t	日	0.75t
K2085003	モンケン1.00t	日	1.00t
K2085004	モンケン2.00t	日	2.00t
K2085005	モンケン3.00t	日	3.00t
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
K7500149	ハンマグラブ 径800mm	日	径800mm
K7500150	ハンマグラブ 径1000mm	日	径1000mm
K7500151	ハンマグラブ 径1100mm	日	径1100mm
K7500152	ハンマグラブ 径1200mm	日	径1200mm
K3001001	ポンプ 浚渫船[電動機式]E 200PS型	FT06	E 200PS型
K3001002	ポンプ 浚渫船[電動機式]E 500PS型	FT06	E 500PS型
K3001003	ポンプ 浚渫船[電動機式]E1000PS型	FT06	E1000PS型
K3001004	ポンプ 浚渫船[ディーゼル式]D 250PS型	FT06	D 250PS型
K3001005	ポンプ 浚渫船[ディーゼル式]D 420PS型	FT06	D 420PS型
K3001006	ポンプ 浚渫船[ディーゼル式]D 600PS型	FT06	D 600PS型
K3001007	ポンプ 浚渫船[ディーゼル式]D1350PS型	FT06	D1350PS型
K3001008	ポンプ 浚渫船[ディーゼル式]D2250PS型	FT06	D2250PS型
K3001009	ポンプ 浚渫船[ディーゼル式]D 800PS型	FT06	D 800PS型
K3004001	汚泥浚渫船[ウ-ザ-型]180PS型	FT06	180PS型
K3011001	バックホ浚渫船D1.0m3	FT06	D1.0m3

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K3011002	バックホウ浚渫船D2.0m3	FT06	D2.0m3
K3022006	起重機船[旋回・テイゼル式]25t吊D	FT06	25t吊D
K3022007	起重機船[旋回・テイゼル式]30t吊D	FT06	30t吊D
K3022008	起重機船[旋回・テイゼル式]40t吊D	FT06	40t吊D
K3022009	起重機船[旋回・テイゼル式]50t吊D	FT06	50t吊D
K3022010	起重機船[旋回・テイゼル式]70t吊D	FT06	70t吊D
K3022011	起重機船[旋回・テイゼル式]80t吊D	FT06	80t吊D
K3022012	起重機船[旋回・テイゼル式]100t吊D	FT06	100t吊D
K3022013	起重機船[旋回・テイゼル式]120t吊D	FT06	120t吊D
K3022014	起重機船[旋回・テイゼル式]150t吊D	FT06	150t吊D
K3022015	起重機船[旋回・テイゼル式]180t吊D	FT06	180t吊D
K3022016	起重機船[旋回・テイゼル式]200t吊D	FT06	200t吊D
K3022017	起重機船[旋回・テイゼル式]250t吊D	FT06	250t吊D
K3022018	起重機船[旋回・テイゼル式]300t吊D	FT06	300t吊D
K3023005	クレーン付台船クローラークレーン35～40t吊	日	クローラークレーン35～40t吊
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
K3023007	クレーン付台船クローラークレーン45～50t吊	日	クローラークレーン45～50t吊
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
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
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
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
K3101001	揚錨船D1t吊	日	D1t吊
K3101002	揚錨船D3t吊	日	D3t吊
K3101003	揚錨船D5t吊	日	D5t吊
K3102001	引船[鋼製]D 100PS型 4.9GT	FT06	D 100PS型 4.9GT
K3102002	引船[鋼製]D 150PS型 10GT	FT06	D 150PS型 10GT
K3102003	引船[鋼製]D 200PS型 15GT	FT06	D 200PS型 15GT
K3102004	引船[鋼製]D250PS型 20GT	FT06	D250PS型 20GT
K3102005	引船[鋼製]D 300PS型 25GT	FT06	D 300PS型 25GT
K3102006	引船[鋼製]D 350PS型 30GT	FT06	D 350PS型 30GT
K3102007	引船[鋼製]D 450PS型 35GT	FT06	D 450PS型 35GT
K3102008	引船[鋼製]D 500PS型 40GT	FT06	D 500PS型 40GT
K3102009	引船[鋼製]D 550PS型 45GT	FT06	D 550PS型 45GT
K3102010	引船[鋼製]D 600PS型 50GT	FT06	D 600PS型 50GT
K3102011	引船[鋼製]D 700PS型 60GT	FT06	D 700PS型 60GT
K3102012	引船[鋼製]D800PS型 70GT	FT06	D800PS型 70GT
K3102013	引船[鋼製]D1000PS型 90GT	FT06	D1000PS型 90GT
K3102014	引船[鋼製]D1200PS型 100GT	FT06	D1200PS型 100GT

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K3102015	引船[鋼製]D1500PS型 130GT	FT06	D1500PS型 130GT
K3102016	引船[鋼製]D2000PS型 180GT	FT06	D2000PS型 180GT
K3102017	引船[鋼製]D2500PS型 220GT	FT06	D2500PS型 220GT
K3102018	引船[鋼製]D3000PS型 330GT	FT06	D3000PS型 330GT
K3102019	引船[鋼製]D4000PS型 450GT	FT06	D4000PS型 450GT
K3103001	押船[鋼製]D600PS型 100GT	FT06	D600PS型 100GT
K3103002	押船[鋼製]D1000PS型 130GT	FT06	D1000PS型 130GT
K3103003	押船[鋼製]D1300PS型 150GT	FT06	D1300PS型 150GT
K3103004	押船[鋼製]D1600PS型 170GT	FT06	D1600PS型 170GT
K3103005	押船[鋼製]D2000PS型 200GT	FT06	D2000PS型 200GT
K3103006	押船[鋼製]D3000PS型 300GT	FT06	D3000PS型 300GT
K3103007	押船[鋼製]D4000PS型 400GT	FT06	D4000PS型 400GT
K3104001	交通船[鋼製]D 30PS型 3GT	日	D 30PS型 3GT
K3104002	交通船[鋼製]D 50PS型 4.9GT	日	D 50PS型 4.9GT
K3104003	交通船[鋼製]D 60PS型 6GT	日	D 60PS型 6GT
K3105002	潜水士船D180PS型 3～5t吊 4.9GT	日	D180PS型 3～5t吊 4.9GT
K3123001	土運船[開閉式]100m3積	日	100m3積
K3123002	土運船[開閉式]300m3積	日	300m3積
K3123005	土運船[密閉式]100m3積	日	100m3積
K3123006	土運船[密閉式]300m3積	日	300m3積
K3125002	台船30t積	日	30t積
K3125003	台船100t積	日	100t積
K3125004	台船150t積	日	150t積
K3125005	台船200t積	日	200t積
K3125006	台船300t積	日	300t積
K3125007	台船400t積	日	400t積
K3125008	台船500t積	日	500t積
K3125010	台船700t積	日	700t積
K3125011	台船1000t積	日	1000t積
K3201001	排砂管[鋼製]長さ5.5m 径300mm	日	長さ5.5m 径300mm
K3201002	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径350mm	日	長さ6.0m 径350mm
K3201003	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径400mm	日	長さ6.0m 径400mm
K3201004	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径510mm	日	長さ6.0m 径510mm
K3201005	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径560mm	日	長さ6.0m 径560mm
K3201006	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径610mm	日	長さ6.0m 径610mm
K3201007	排砂管[鋼製]長さ6.0m 径660mm	日	長さ6.0m 径660mm
K3202001	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径300mm	日	長さ400mm 径300mm
K3202002	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径350mm	日	長さ400mm 径350mm

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K3202003	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径400mm	日	長さ400mm 径400mm
K3202004	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径510mm	日	長さ400mm 径510mm
K3202005	仕切弁[鋼製]長さ400mm 径560mm	日	長さ400mm 径560mm
K3203001	曲管[鋼製]径300mm	日	径300mm
K3203002	曲管[鋼製]径350mm	日	径350mm
K3203003	曲管[鋼製]径400mm	日	径400mm
K3203004	曲管[鋼製]径510mm	日	径510mm
K3203005	曲管[鋼製]径560mm	日	径560mm
K3204001	分岐管[鋼製]径300mm	日	径300mm
K3204002	分岐管[鋼製]径350mm	日	径350mm
K3204003	分岐管[鋼製]径400mm	日	径400mm
K3204004	分岐管[鋼製]径510mm	日	径510mm
K3204005	分岐管[鋼製]径560mm	日	径560mm
K3205001	70-9[鋼製]長さ4.5m 排砂管径300mm	日	長さ4.5m 排砂管径300mm
K3205002	70-9[鋼製]長さ4.5m 排砂管径350mm	日	長さ4.5m 排砂管径350mm
K3205003	70-9[鋼製]長さ4.5m 排砂管径400mm	日	長さ4.5m 排砂管径400mm
K3205004	70-9[鋼製]長さ4.5m 排砂管径510mm	日	長さ4.5m 排砂管径510mm
K3205005	70-9[鋼製]長さ4.5m 排砂管径560mm	日	長さ4.5m 排砂管径560mm
K3205006	70-9[鋼製]長さ4.5m 排砂管径610mm	日	長さ4.5m 排砂管径610mm
K3205007	70-9[鋼製]長さ5.0m 排砂管径660mm	日	長さ5.0m 排砂管径660mm
K3206001	ジョイント[コム製]長さ900mm 径300mm	日	長さ900mm 径300mm
K3206002	ジョイント[コム製]長さ1000mm 径350mm	日	長さ1000mm 径350mm
K3206003	ジョイント[コム製]長さ1000mm 径400mm	日	長さ1000mm 径400mm
K3206004	ジョイント[コム製]長さ1200mm 径510mm	日	長さ1200mm 径510mm
K3206005	ジョイント[コム製]長さ1300mm 径560mm	日	長さ1300mm 径560mm
K3206006	ジョイント[コム製]長さ1300mm 径610mm	日	長さ1300mm 径610mm
K3206007	ジョイント[コム製]長さ1500mm 径660mm	日	長さ1500mm 径660mm
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
K7000210	測量船(作業船)FRP船 30PS級 6人乗り	日	FRP船 30PS級 6人乗り
K7000207	コムボートオール型 4～5人乗り	日	オール型 4～5人乗り
K7000208	コムボートオール型 6人乗り	日	オール型 6人乗り
K7000211	船外機7.4kW	日	7.4kW
K5002008	除雪ドーザ(ホイール)ブレード兼用5t級 0.8m3	FT06	5t級 0.8m3
K5002009	除雪ドーザ(ホイール)ブレード兼用6t級 1.0m3	FT06	6t級 1.0m3
K5002010	除雪ドーザ(ホイール)ブレード兼用7t級 1.2m3	FT06	7t級 1.2m3
K5002018	除雪ドーザ(ホイール)ブレード兼用排ガス型(第1次) 8t級 1.3～1.4m3	FT06	排ガス型(第1次) 8t級 1.3～1.4m3
K5002019	除雪ドーザ(ホイール)ブレード兼用排ガス型(第1次) 13t級 2.4～2.6m3	FT06	排ガス型(第1次) 13t級 2.4～2.6m3
K5002020	除雪ドーザ(ホイール)ブレード兼用排ガス型(第1次) 16t級 3.1～3.3m3	FT06	排ガス型(第1次) 16t級 3.1～3.3m3

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K5002021	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第1次)13t級(中速)1.9m3	FT06	排ガス型(第1次)13t級(中速)1.9m3
K5002022	除雪ド-ザ(ホイル型)ブ-ラウ専用型19t級	FT06	19t級
K5002023	除雪ド-ザ(ホイル型)ブ-ラウ専用型排ガス型(第1次)19t級	FT06	排ガス型(第1次)19t級
K5002024	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第2次)8t級1.3~1.4m3	FT06	排ガス型(第2次)8t級1.3~1.4m3
K5002025	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第2次)11t級2.1m3	FT06	排ガス型(第2次)11t級2.1m3
K5002026	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第2次)13t級2.4~2.6m3	FT06	排ガス型(第2次)13t級2.4~2.6m3
K5002027	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第2次)19t級3.4~3.7m3	FT06	排ガス型(第2次)19t級3.4~3.7m3
K5002028	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第2次)13t級(中速)1.9m3	FT06	排ガス型(第2次)13t級(中速)1.9m3
K5002029	除雪ド-ザ(ホイル型)ブ-ラウ専用型排ガス型(第2次)19t級	FT06	排ガス型(第2次)19t級
K5002030	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第3次)11t級2.1m3	FT06	排ガス型(第3次)11t級2.1m3
K5002031	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第3次)13t級2.4~2.6m3	FT06	排ガス型(第3次)13t級2.4~2.6m3
K5002032	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第3次)19t級3.4~3.7m3	FT06	排ガス型(第3次)19t級3.4~3.7m3
K5002033	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス型(第3次)8t級1.3~1.4m3	FT06	排ガス型(第3次)8t級1.3~1.4m3
K5020001	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス2011年規制8t級1.3~1.4m3	FT06	排ガス2011年規制8t級1.3~1.4m3
K5020002	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス2011年規制11t級2.1m3	FT06	排ガス2011年規制11t級2.1m3
K5020003	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス2011年規制14t級2.5~3.0m3	FT06	排ガス2011年規制14t級2.5~3.0m3
K5020004	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-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
K5020005	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-ケット兼用排ガス2014年規制11t級2.1m3	FT06	排ガス2014年規制11t級2.1m3
K5020006	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-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
K5020007	除雪ド-ザ(ホイル)ブ-ラウ・ハ-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
K5201001	ロ-タリ除雪装置(2ステ-ジ・ユニット型)60kW級(80PS級)	FT06	60kW級(80PS級)
K5201002	ロ-タリ除雪装置(2ステ-ジ・ユニット型)90kW級(120PS級)	FT06	90kW級(120PS級)
K5201003	ロ-タリ除雪装置(2ステ-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)
K5201004	ロ-タリ除雪装置(2ステ-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)
K5201005	ロ-タリ除雪装置(2ステ-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)
K5201006	ロ-タリ除雪装置(2ステ-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)
K5201007	ロ-タリ除雪装置(2ステ-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)
K5302002	アングリングブ-ラウ[除雪ド-ザ用]5~7t級用	FT06	5~7t級用
K5302003	アングリングブ-ラウ[除雪ド-ザ用]8~9t級用	FT06	8~9t級用
K5302004	アングリングブ-ラウ[除雪ド-ザ用]11t級用	FT06	11t級用
K5302005	アングリングブ-ラウ[除雪ド-ザ用]13~14t級用	FT06	13~14t級用
K5302006	アングリングブ-ラウ[除雪ド-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
K5302007	アングリングブ-ラウ[除雪ド-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
K5302008	アングリングブ-ラウ[除雪ド-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
K5302009	アングリングブ-ラウ[除雪ド-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
K5302013	アングリングブ-ラウ[除雪ド-ザ用]16t級用	FT06	16t級用
K5302014	アングリングブ-ラウ[除雪ド-ザ用]18~19t級用	FT06	18~19t級用
K5302016	アングリングブ-ラウ[除雪ド-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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K5302017	アングリングブレード[除雪ト-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
K5303001	マルチブレード[除雪ト-ザ用]5～7t級用	FT06	5～7t級用
K5303002	マルチブレード[除雪ト-ザ用]8～9t級用	FT06	8～9t級用
K5303003	マルチブレード[除雪ト-ザ用]11t級用	FT06	11t級用
K5303004	マルチブレード[除雪ト-ザ用]13～14t級用	FT06	13～14t級用
K5303005	マルチブレード[除雪ト-ザ用]16t級用	FT06	16t級用
K5303006	マルチブレード[除雪ト-ザ用]18～19t級用	FT06	18～19t級用
K5304003	Vブレード[除雪ト-ザ用]5～7t級用	FT06	5～7t級用
K5304004	Vブレード[除雪ト-ザ用]8～9t級用	FT06	8～9t級用
K5304005	Vブレード[除雪ト-ザ用]11t級用	FT06	11t級用
K5304006	Vブレード[除雪ト-ザ用]13～14t級用	FT06	13～14t級用
K5304012	Vブレード[除雪ト-ザ用]16t級用	FT06	16t級用
K5304013	Vブレード[除雪ト-ザ用]18～19t級用	FT06	18～19t級用
K5306001	スノバケット[除雪ト-ザ用]0.8～1.0m3	FT06	0.8～1.0m3
K5306002	スノバケット[除雪ト-ザ用]1.2～1.4m3	FT06	1.2～1.4m3
K5306003	スノバケット[除雪ト-ザ用]1.5～2.0m3	FT06	1.5～2.0m3
K5306004	スノバケット[除雪ト-ザ用]2.1～2.3m3	FT06	2.1～2.3m3
K5306005	スノバケット[除雪ト-ザ用]2.4～2.6m3	FT06	2.4～2.6m3
K5306006	スノバケット[除雪ト-ザ用]2.7～3.3m3	FT06	2.7～3.3m3
K5306007	スノバケット[除雪ト-ザ用]3.4～4.0m3	FT06	3.4～4.0m3
K5307003	シャッターブレード(左右)[除雪ト-ザ用]8t級用	FT06	8t級用
K5307004	シャッターブレード(左右)[除雪ト-ザ用]11t級用	FT06	11t級用
K5307005	シャッターブレード(左右)[除雪ト-ザ用]13～14t級用	FT06	13～14t級用
K5307006	シャッターブレード(左右)[除雪ト-ザ用]18～19t級用	FT06	18～19t級用
K5308001	反転エッジ装置[除雪ト-ザ用]8t級用	FT06	8t級用
K5308002	反転エッジ装置[除雪ト-ザ用]11t級用	FT06	11t級用
K5308003	反転エッジ装置[除雪ト-ザ用]13～14t級用	FT06	13～14t級用
K5308004	反転エッジ装置[除雪ト-ザ用]18～19t級用	FT06	18～19t級用
K5004000	除雪トラック[ダンプ架装型]2t級 4×4	FT06	2t級 4×4
K5004001	除雪トラック[ダンプ架装型]4t級 4×4	FT06	4t級 4×4
K5004002	除雪トラック[ダンプ架装型]6t級 4×4	FT06	6t級 4×4
K5004004	除雪トラック[ダンプ架装型]7t級 4×4	FT06	7t級 4×4
K5004005	除雪トラック[ダンプ架装型]10t級 6×4	FT06	10t級 6×4
K5004006	除雪トラック[ダンプ架装型]10t級 6×6	FT06	10t級 6×6
K5004007	除雪トラック[除雪専用型]4t級 4×4	FT06	4t級 4×4
K5004008	除雪トラック[除雪専用型]6t級 4×4	FT06	6t級 4×4
K5004010	除雪トラック[除雪専用型]7t級 4×4	FT06	7t級 4×4
K5004011	除雪トラック[除雪専用型]10t級 6×4	FT06	10t級 6×4

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K5004012	除雪トラック[除雪専用型]10t級 6×6	FT06	10t級 6×6
K5004013	除雪トラック[除雪専用型]10t級 4×4	FT06	10t級 4×4
K5039001	路面整正装置ブレード押付自動制御 2.8m 7～10t	FT06	ブレード押付自動制御 2.8m 7～10t
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
K5039003	凍結防止剤散布装置 トラックPTO駆動乾式ホップ容量2.5m3	FT06	乾式 ホップ容量2.5m3
K5039004	凍結防止剤散布装置 トラックPTO駆動湿式ホップ容量3.5m3	FT06	湿式 ホップ容量3.5m3
K5202003	路面整正装置2.8～2.9m 7～10t級用	FT06	2.8～2.9m 7～10t級用
K5202004	路面整正装置3.3m 7～10t級用	FT06	3.3m 7～10t級用
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
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
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
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
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
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
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
K5202012	路面整正装置(アングリング式)2.8～2.9m 7～10t級用	FT06	2.8～2.9m 7～10t級用
K5202013	路面整正装置(アングリング・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
K5202014	路面整正装置(アングリング・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
K5202015	路面整正装置(アングリング・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
K5202016	路面整正装置(アングリング・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
K5203001	凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)ホップ容量1.0～1.5m3	FT06	ホップ容量1.0～1.5m3
K5203002	凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)ホップ容量2.0～2.5m3	FT06	ホップ容量2.0～2.5m3
K5203003	凍結防止剤散布装置 車載ディーゼルホップ容量2.0～3.0m3	FT06	ホップ容量2.0～3.0m3
K5203006	凍結防止剤散布装置 トラックPTO駆動乾式ホップ容量4.0m3	FT06	乾式 ホップ容量4.0m3
K5203007	凍結防止剤散布装置 トラックPTO駆動湿式ホップ容量2.5m3	FT06	湿式 ホップ容量2.5m3
K5301001	ワウエイブ ラウ[除雪トラック用]2.4～2.7m 4t級用	FT06	2.4～2.7m 4t級用
K5301005	ワウエイブ 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
K5301006	ワウエイブ 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
K5301007	ワウエイブ 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
K5301010	ワウエイブ 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
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
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
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
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
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
K5302023	ワウエイブ 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
K5302024	ワウエイブ 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
K5303007	マルチブ ラウ[除雪トラック用]7～10t級用	FT06	7～10t級用

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K5304007	Vﾌﾞﾗｯｸ[除雪ﾄﾗｯｸ用]2.4m 4t級用	FT06	2.4m 4t級用
K5304014	Vﾌﾞﾗｯｸ[除雪ﾄﾗｯｸ用]2.2m 2t級用	FT06	2.2m 2t級用
K5304015	Vﾌﾞﾗｯｸ[除雪ﾄﾗｯｸ用]2.8～2.9m 7～10t級用	FT06	2.8～2.9m 7～10t級用
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
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
K7000167	雪底処理装置[除雪ﾄﾗｯｸ装着型]7～10t級ワイヤーロープ式	FT06	7～10t級ワイヤーロープ式
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
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
K5005002	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	FT06	ブレード幅3.1m
K5005003	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.7m	FT06	ブレード幅3.7m
K5005004	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.0m	FT06	ブレード幅4.0m
K5005005	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.3m	FT06	ブレード幅4.3m
K5005006	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第1次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.0m	FT06	排出ガス型(第1次)ブレード幅4.0m
K5005007	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第1次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.3m	FT06	排出ガス型(第1次)ブレード幅4.3m
K5005008	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第2次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	FT06	排出ガス型(第2次)ブレード幅3.1m
K5005009	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第2次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.7m	FT06	排出ガス型(第2次)ブレード幅3.7m
K5005010	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第2次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.0m	FT06	排出ガス型(第2次)ブレード幅4.0m
K5005011	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第2次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.3m	FT06	排出ガス型(第2次)ブレード幅4.3m
K5005012	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第3次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.7m	FT06	排出ガス型(第3次)ブレード幅3.7m
K5005013	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第3次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.0m	FT06	排出ガス型(第3次)ブレード幅4.0m
K5005014	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第3次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.3m	FT06	排出ガス型(第3次)ブレード幅4.3m
K5005015	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ 排出ｶﾞｽ型(第3次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	FT06	排出ガス型(第3次)ブレード幅3.1m
K5040001	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [ワﾝﾏﾝｷﾞｱ]排ｶﾞｽ型2014年ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.7～4.3m	FT06	排ガス型2014年ブレード幅3.7～4.3m
K5040002	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [自動ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式]ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.0m	FT06	ブレード幅4.0m
K5040003	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [自動ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式]排ｶﾞｽ対策型(第1次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.0m	FT06	排ガス対策型(第1次)ブレード幅4.0m
K5040005	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [自動ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式]排ｶﾞｽ対策型(第2次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.0m	FT06	排ガス対策型(第2次)ブレード幅4.0m
K5040007	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [自動ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式]排ｶﾞｽ対策型(第3次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.0m	FT06	排ガス対策型(第3次)ブレード幅4.0m
K5040008	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [自動ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式]排ｶﾞｽ対策型(第3次)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4.3m	FT06	排ガス対策型(第3次)ブレード幅4.3m
K7000065	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4～6m 幅員可変ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式	FT06	ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式
K7000166	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [排ｶﾞｽ型(第1次基準)]ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4～6m 幅員可変ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式	FT06	ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式
K7000198	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [排ｶﾞｽ型(第2次基準)]ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4～6m 幅員可変ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式	FT06	ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式
K7000246	除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ [排ｶﾞｽ型(第3次基準)]ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅4～6m 幅員可変ﾌﾞﾚｰﾄﾞ式	FT06	ブレード幅4～6m 幅員可変ブレード式
K5304010	Vﾌﾞﾗｯｸ[除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ用]2.8～3.7m級用	FT06	2.8～3.7m級用
K5304011	Vﾌﾞﾗｯｸ[除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ用]4.0m級用	FT06	4.0m級用
K5305002	サイドウイング(ワンウェイ型)除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ用3.7～4.0m級用	FT06	3.7～4.0m級用
K5305004	サイドウイング(ツウェイ型)除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ用3.7～4.0m級用	FT06	3.7～4.0m級用
K5307001	シャッターﾌﾞﾚｰﾄﾞ [除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ用]3.7～4.0m級用	FT06	3.7～4.0m級用
K5307002	シャッターﾌﾞﾚｰﾄﾞ [除雪ｸﾞﾚｰﾀﾞ用]4.3m級用	FT06	4.3m級用

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K5007005	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅1.0m級 30kW級	FT06	除雪幅1.0m級 30kW級
K5007006	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅1.3～1.5m級 60kW級	FT06	除雪幅1.3～1.5m級 60kW級
K5007007	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅1.5～1.8m級 75kW級	FT06	除雪幅1.5～1.8m級 75kW級
K5007008	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅1.5～1.8m級 90kW級	FT06	除雪幅1.5～1.8m級 90kW級
K5007009	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅2.2～2.6m級 160kW級	FT06	除雪幅2.2～2.6m級 160kW級
K5007010	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅2.2～2.6m級 180kW級	FT06	除雪幅2.2～2.6m級 180kW級
K5007011	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅2.6m級 220kW級	FT06	除雪幅2.6m級 220kW級
K5007012	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅2.6m級 240kW級	FT06	除雪幅2.6m級 240kW級
K5007013	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅2.6m級 290kW級	FT06	除雪幅2.6m級 290kW級
K5007014	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅2.6m級 360kW級	FT06	除雪幅2.6m級 360kW級
K5007015	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-ジ 型]除雪幅2.6m級 440kW級	FT06	除雪幅2.6m級 440kW級
K5007016	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007017	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007018	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007019	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007021	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007022	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007023	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007024	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007025	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007026	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007027	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007028	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007029	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007030	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007032	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007033	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007035	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007036	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007037	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007038	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007039	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007040	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007041	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007042	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007043	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007044	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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
K5007045	ロ-刈除雪車[ホイル・2ステ-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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K5008001	一車線積込除雪車[ロ-列式]130kW級(175PS級)	FT06	130kW級 (175PS級)
K5008002	一車線積込除雪車[ロ-列式]180kW級(250PS級)	FT06	180kW級 (250PS級)
K5008003	一車線積込除雪車[ロ-列式]排ガス型(第1次)130kW級(175PS級)	FT06	排ガス型 (第1次) 130kW級 (175PS級)
K5008004	一車線積込除雪車[ロ-列式]排ガス型(第1次)180kW級(250PS級)	FT06	排ガス型 (第1次) 180kW級 (250PS級)
K5008006	一車線積込除雪車[ロ-列式]排ガス型(第2次)180kW級(250PS級)	FT06	排ガス型 (第2次) 180kW級 (250PS級)
K5008007	一車線積込除雪車[ロ-列式]排ガス型(第3次)220kW級(300PS級)	FT06	排ガス型 (第3次) 220kW級 (300PS級)
K5008008	多機能型ロ-列除雪車[排ガス(3次)]2.6m 250kW級(340PS級)	FT06	2.6m 250kW級 (340PS級)
K5050001	ロ-列除雪車(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
K5050002	ロ-列除雪車(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
K5050003	ロ-列除雪車(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
K5050004	ロ-列除雪車(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
K5050005	ロ-列除雪車(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
K5050006	ロ-列除雪車(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
K5050007	ロ-列除雪車(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
K5050008	ロ-列除雪車(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
K5050009	ロ-列除雪車(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
K5050010	ロ-列除雪車(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
K5050011	ロ-列除雪車(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
K5050012	ロ-列除雪車(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
K5050013	ロ-列除雪車(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
K5050014	ロ-列除雪車(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
K5050015	ロ-列除雪車(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
K5050016	ロ-列除雪車(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
K7000254	ロ-列除雪車 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
K5204002	ロ-列除雪装置(多機能ロ-列除雪用)2ステージ型 除雪幅2.6m	FT06	2ステージ型 除雪幅2.6m
K5205001	路面整正装置(多機能ロ-列除雪用)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
K5309001	クワンエイブラ[ロ-列式除雪機械用]多機能型ロ-列除雪車用 3.0m	FT06	多機能型ロータリ除雪車用 3.0m
K5009001	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・G]4kW級(6PS級)	FT06	4kW級 (6PS級)
K5009002	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・G]7kW級(9PS級)	FT06	7kW級 (9PS級)
K5009003	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・G]8kW級(11PS級)	FT06	8kW級 (11PS級)
K5009004	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・G]9kW級(12PS級)	FT06	9kW級 (12PS級)
K5009005	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・G]12kW級(16PS級)	FT06	12kW級 (16PS級)
K5009006	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・G]15kW級(20PS級)	FT06	15kW級 (20PS級)
K5009007	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・G]22kW級(30PS級)	FT06	22kW級 (30PS級)
K5009008	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・D]4kW級(6PS級)	FT06	4kW級 (6PS級)
K5009009	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・D]7kW級(9PS級)	FT06	7kW級 (9PS級)
K5009010	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・D]12kW級(16PS級)	FT06	12kW級 (16PS級)
K5009011	小型ロ-列除雪[クローラ・ハンドガイド・D]18kW級(25PS級)	FT06	18kW級 (25PS級)

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
K5009012	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイト・D]28kW級(38PS級)	FT06	28kW級(38PS級)
K7000253	小型ロータリ除雪[クローラ・ハンドガイト・G]除雪幅0.8m級15kW級(20PS級)	FT06	除雪幅0.8m級15kW級(20PS級)
K7000259	小型ロータリ除雪機[クローラ・ハンドガイト]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
K5501004	凍結防止剤散布車[乾式]3t級ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	3t級ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K5501005	凍結防止剤散布車[乾式]5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K5501007	凍結防止剤散布車[湿式]3t級ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	3t級ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K5501008	凍結防止剤散布車[湿式]5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K5501009	凍結防止剤散布車[湿潤式]4t級ホッパ容量3.4m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	4t級ホッパ容量3.4m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K5501010	凍結防止剤散布車[湿潤式]6t級ホッパ容量5.0m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	6t級ホッパ容量5.0m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K5501011	凍結防止剤散布車[乾式]4t級ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	4t級ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K5501012	凍結防止剤散布車[湿式]4t級ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	4t級ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K5501013	凍結防止剤散布車[湿式]7t級ホッパ容量6.0m <sup>3</sup> 駆動方式6×4	FT06	7t級ホッパ容量6.0m <sup>3</sup> 駆動方式6×4
K5501014	凍結防止剤散布車[湿潤式]3t級ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4	FT06	3t級ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×4
K7000070	凍結防止剤散布車[乾式]10t級ホッパ容量8.0m <sup>3</sup> 駆動方式6×4	FT06	10t級ホッパ容量8.0m <sup>3</sup> 駆動方式6×4
K7000213	凍結防止剤散布車[乾式]5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup> 駆動方式4×2	FT06	5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup> 駆動方式4×2
K7000249	凍結防止剤散布車[乾式]3t級ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×2	FT06	3t級ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 駆動方式4×2
K5075001	凍結防止剤散布車用シャシ10t級4×4	FT06	10t級4×4
K5075002	凍結防止剤散布車用シャシ10t級6×6	FT06	10t級6×6
K5076001	凍結防止剤散布車用散布装置乾式5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup>	FT06	乾式5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup>
K5076002	凍結防止剤散布車用散布装置湿式5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup>	FT06	湿式5t級ホッパ容量4.0m <sup>3</sup>
K5076003	凍結防止剤散布車用散布装置湿式6t級ホッパ容量5.0m <sup>3</sup>	FT06	湿式6t級ホッパ容量5.0m <sup>3</sup>
K5076004	凍結防止剤散布車用散布装置湿潤式6t級ホッパ容量5.0m <sup>3</sup>	FT06	湿潤式6t級ホッパ容量5.0m <sup>3</sup>
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
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
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
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
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
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
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
WE110100	コンクリート管敷設	m	
WE110200	コンクリート管敷設	m	
WE110310	鋼管(構内地中)敷設	m	
WE110500	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	m	
WE111100	電線管敷設	m	
WE112000	硬質ビニール管敷設	m	
WE112010	硬質ビニール管敷設(露出)	m	
WE112150	金属製可とう電線管敷設	m	
WE112160	合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管)	m	(PF管・CD管)

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE112201	コンクリート穴あけ	箇所	
WE112202	コンクリートはつり	m	
WE114000	ケーブル及び電線配線	m	
WE114300	鋼帯鎧装ケーブル配線(直埋)	m	
WE115000	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	m	
WE118100	コンクリート柱建柱	本	
WE118200	鋼板組立柱建柱	本	
WE118300	支線取付	本	
WE118401	腕金取付	本	
WE118402	ピン碍子ラック取付	個	
WE118500	架線	径間	
WE118800	保護線及び保護網	箇所	
WE119100	電力ケーブル架空配線	径間	
WE119200	引込線(DV)架空配線	径間	
WE119400	通信・制御ケーブル配線	径間	
WE120010	光ケーブル配線	m	
WE120015	光ケーブル配線(ころがし配線)	m	
WE120020	光ケーブル配線(ラック配線)	m	
WE120100	鋼帯鎧装光ケーブル配線(直埋)	m	
WE120810	光ケーブル架空配線	径間	
WE121001	光ケーブル直線接続	箇所	
WE121002	光ケーブル成端	箇所	
WE121100	光ケーブル試験用等心線接続	組	
WE121201	光ケーブル伝送損失試験	方向	
WE121202	光ケーブル接続損失試験	対向	
WE122200	埋設標識シート敷設	m	
WE122210	地中埋設標敷設	個	
WE122300	ボックス設置	個	
WE122400	アウトレットボックス取付	個	
WE122500	ケーブルラック設置	m	
WE122600	自立型分電盤取付	面	
WE122800	分電盤取付	面	
WE123101	低圧電力ケーブル末端処理	箇所	
WE123102	高圧電力ケーブル末端処理	箇所	
WE123201	低圧電力ケーブル接続処理	箇所	
WE123202	高圧電力ケーブル接続処理	箇所	
WE123300	制御ケーブル(端子接続)	箇所	
WE123400	通信ケーブル(中間接続)	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3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE123500	通信ケーブル(端子接続)	箇所	
WE123601	避雷針設置(突針)	基	
WE123602	避雷針設置(導線敷設)	m	
WE123603	避雷器及び接地用端子箱設置	個	
WE123800	接地設置	極	
WE123900	あと施工アンカーボルト引張試験	本	
WE124010	金属ダクト取付	m	
WE124020	1種線び類取付	m	
WE124030	2種金属線び類取付	m	
WE124400	タクト取付	個	
WE125101	LCX敷設(LCX・位置芯出し)	m	
WE125102	LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)	箇所	
WE125103	LCX敷設(金具)	個	
WE125201	誘導線敷設(誘導線・位置芯出し)	m	
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)
WE125203	誘導線敷設(支線碍子・引留金具)	個	
WE302101	導波管敷設(矩形・楕円)	m	
WE302102	導波管敷設(フランジ・フランジ変換器)	個	
WE302103	導波管敷設(気密試験)	系統	
WE303101	同軸ケーブル敷設	m	
WE303102	同軸ケーブル敷設(端末処理)	箇所	
WE200101	屋外機構設置(鋼材)	t	
WE200102	屋外機構設置(パイプ枠組)	本	
WE200201	断路器据付(70kV以下・30kV以下)	組	
WE200202	断路器据付(6kV以下)	台	
WE200300	遮断器据付	台	
WE200400	避雷器据付	組	
WE200500	変圧器(油入)据付	台	
WE200600	変成器据付	組	
WE200700	碍子据付	組	
WE200800	架線金具等据付	箇所	
WE200901	母線等据付(特高母線)	径間	
WE200902	母線等据付(高圧母線)	m	
WE201000	耐雷トランス据付	台	
WE201100	配電盤据付	面	
WE201200	制御盤据付	面	
WE201300	特高受変電設備据付	面	
WE201400	特高受変電設備調整	面	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE201500	配電盤調整	面	
WE201601	引込設備(気中開閉器)据付	台	
WE201602	引込設備(カットアウトスイッチ)据付	個	
WE201700	柱上変圧器及び高圧コンテナ据付	台	
WE205100	発動発電設備据付	台	
WE205200	発動発電設備調整	台	
WE205301	無停電電源装置据付	台	
WE205302	蓄電池盤据付	面	
WE205303	無停電電源装置調整	台	
WE205401	直流電源装置据付	台	
WE205402	直流電源装置据付(ユニット増設)	ユニット	
WE205403	直流電源装置調整	台	
WE205404	直流電源装置調整(ユニット増設)	ユニット	
WE205600	蓄電池据付	セル	
WE205700	小容量無停電電源装置据付・調整	台	
WE205800	発動発電設備据付(パッケージ型)	台	
WE205900	発動発電設備調整(パッケージ型)	台	
WE206000	燃料小出槽設置	台	
WE122900	配線器具取付	個	
WE210100	白熱灯器具取付(屋内)	灯	
WE210200	白熱灯器具取付(屋外)	灯	
WE210301	蛍光灯器具取付(露出型)	灯	
WE210302	蛍光灯器具取付(埋込型)	灯	
WE210800	道路照明灯建柱	基	
WE210900	道路照明灯撤去	基	
WE211000	分電盤取付(ボ-ル取付)	面	
WE211100	自動点滅器取付(ボ-ル取付)	個	
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)
WE211302	自動点滅器取付(連続照明制御部)	組	
WE211400	フリンカライト設置	個	
WE211500	照明器具取付	台	
WE211600	基礎掘削及びスライダクト立込	基	
WE211700	床掘り	基	
WE210600	トンネル照明器具取付	台	
WE210701	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	台	
WE210702	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	組	
WE210400	水銀灯器具取付(屋内)	灯	
WE210500	水銀灯器具取付(屋外)	灯	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE230100	共同溝照明器具取付	台	
WE230200	共同溝配線器具取付	個	
WE230301	盤類設置(分電盤)	面	
WE230302	盤類設置(開閉器)	個	
WE230303	遠方操作盤据付(制御盤)	面	
WE230304	遠方操作盤据付(コンビネーション)	台	
WE230305	換気ファン遠方操作盤据付	面	
WE230400	ガス機器取付	台	
WE230500	換気ファン据付	台	
WE230600	排水ポンプ据付	台	
WE230700	金物取付	個	
WE230801	給排水管敷設(垂鉛メッキ鋼管)	m	
WE230802	給排水管敷設(弁類)	個	
WE230900	引込配電塔設置	基	
WE231000	配線ダクト据付	m	
WE231100	吸音板設置	m <sup>2</sup>	
WE231200	静圧調整板設置	m <sup>2</sup>	
WE231300	共同溝標識設置	枚	
WE220100	ヒティングユニット新設道路敷設(未舗装)	m	(未舗装)
WE220200	ヒ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)
WE220301	リフト線敷設	m	
WE220302	リフト線敷設(スリーブ接続)	箇所	
WE220401	ヒティングユニット歩道橋敷設(配管孔あけ)	個	(配管孔あけ)
WE220402	ヒ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)
WE220403	ヒ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)
WE220404	ヒ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)
WE215100	管球取替	個	
WE215200	安定器取替	個	
WE215300	灯具取替	台	
WE215400	灯具付属品取替	個	
WE215500	自動点滅器取替	個	
WE300100	多重無線装置据付	架	
WE300110	多重無線装置据付(簡易型)	台	
WE300120	多重無線装置据付(FWA)	台	
WE300201	多重無線装置調整(FDM)	組	
WE300202	多重無線装置(小容量)調整	台	
WE300300	多重無線装置調整(PCM)	組	
WE300310	多重無線装置調整(簡易型)	台	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

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

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE311200	中継局装置調整	架	
WE311601	テレメタ傍受装置据付	架	
WE311602	テレメタ傍受装置据付(表示盤)	面	
WE311603	テレメタ傍受装置据付(記録装置)	台	
WE311700	テレメタ傍受装置調整	架	
WE312100	テレメタ用空中線据付	基	
WE312200	テレメタ用空中線調整	基	
WE312701	放流警報監視局装置調整	架	
WE312702	放流警報監視局装置調整(局増設)	対向	
WE312800	放流警報警報局装置据付	台	
WE312900	放流警報警報局装置調整	台	
WE315101	超短波無線電話装置据付	台	
WE315102	固定、遠方監視装置据付(超短波)	架	
WE315201	超短波無線電話装置調整	台	
WE315202	遠方監視制御装置調整(超短波)	台	
WE316101	統制局装置据付	架	
WE316102	統制局装置据付(基地局増設)	台	
WE316201	統制局装置調整	架	
WE316202	統制局装置調整(基地局増設)	台	
WE316301	K-COS基地局装置据付	架	
WE316302	K-COS基地局装置据付(増設)	台	
WE316401	K-COS基地局装置調整(基本部)	架	
WE316402	K-COS基地局装置調整(無線機)	台	
WE316500	K-COS移動局装置据付(車載)	台	
WE316600	K-COS移動局装置調整	台	
WE317100	移動体通信用空中線据付	基	
WE317200	移動体通信用空中線調整	基	
WE317301	移動体通信用付属品取付	個	
WE317302	耐雷変圧器取付(移動体通信)	台	
WE318001	基地局無線装置据付	架	
WE318002	塔頂増幅器据付	台	
WE318003	車載型無線装置据付	台	
WE318004	遠隔通信制御装置据付	台	
WE318005	遠隔通信装置据付	台	
WE318101	基地局無線装置調整	架	
WE318102	車載型無線装置調整	台	
WE318103	遠隔通信制御装置調整	台	
WE318104	遠隔通信制御装置調整(基地局増設時)	台	(基地局増設時)

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE318105	遠隔通信装置調整	台	
WE318106	遠隔通信装置調整(基地局増設時)	台	
WE318200	デジタル陸上移動通信装置総合調整	式	
WE319100	K-COS総合調整	式	
WE328100	送受信装置据付(固定衛星)	台	
WE328200	送受信装置調整(固定衛星)	台	
WE328300	個別通信端局装置据付(固定衛星)	架	
WE328400	個別通信端局装置調整(固定衛星)	架	
WE328500	画像端局装置据付(固定衛星)	架	
WE328600	画像端局装置調整(固定衛星)	台	
WE328701	空中線据付(固定衛星)	基	
WE328702	空中線融雪部据付(固定衛星)	個	
WE328801	空中線調整(固定衛星)	基	
WE328802	空中線融雪部調整(固定衛星)	個	
WE328900	固定型衛星通信装置総合調整	式	
WE329100	移動型衛星通信用地球局装置調整	台	
WE329200	移動型衛星通信用空中線調整	基	
WE329300	移動型衛星通信装置総合調整	式	
WE320101	本体キャビネット据付(自動電話)	架	
WE320102	装置配線・シェル棚実装(自動電話)	式	
WE320103	警報盤・コンソール据付(自動電話)	台	
WE320104	交換機基板増設(自動電話)	個	
WE320201	自動電話交換機調整	式	
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)
WE321100	簡易電話交換装置据付	台	
WE321200	簡易電話交換装置調整	台	
WE321300	中継台据付	台	
WE321400	中継台調整	台	
WE321500	自動電話交換装置総合調整	式	
WE323101	電話付属品取付	個	
WE323102	電話付属用品取付(ジャンパ線)	m	
WE324100	端子盤取付	面	
WE332101	デジタル端局装置(SDH)据付	架	
WE332102	SDH端局装置据付(シェル増設)	棚	
WE332103	線路・端末インタフェース据付	台	
WE332104	端局監視制御装置据付	台	
WE332201	デジタル端局装置(SDH)調整	架	
WE332202	線路・端末インタフェース調整	台	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE332203	端局監視制御装置調整	台	
WE332301	再生中継装置据付	架	
WE332302	再生中継装置据付(インタフェースシェルフ増設)	棚	(インタフェースシェルフ増設)
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)
WE332401	再生中継装置調整	架	
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)
WE332501	光中継増幅装置据付	架	
WE332502	光中継増幅装置据付(シェルフ増設)	棚	
WE332503	光中継増幅装置据付(光増幅部増設)	台	(光増幅部増設)
WE332601	光中継増幅装置調整	架	
WE332602	光中継増幅装置調整(光増幅部増設)	台	(光増幅部増設)
WE332701	支線延長装置据付	架	
WE332702	支線延長装置据付(インタフェースシェルフ増設)	棚	(インタフェースシェルフ増設)
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)
WE332801	支線延長装置調整	架	
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)
WE332901	支線系(SDH)端局装置据付	架	
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)
WE333101	支線系端局装置調整	架	
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)
WE221101	制御装置据付(道路表示)	架	
WE221102	制御装置(ユニット)据付(道路表示)	個	
WE221103	制御装置文字変更(道路表示)	ブロック	
WE221104	フリハターン制御装置据付(道路表示)	台	
WE221201	制御装置調整(道路表示)	架	
WE221202	制御装置(ユニット)調整(道路表示)	個	
WE221203	フリハターン制御装置調整(道路表示)	台	
WE221301	道路情報表示装置据付(表示機)	面	
WE221302	道路情報表示装置据付(副制御機)	台	
WE221401	道路情報表示装置調整(表示機)	面	
WE221402	道路情報表示装置調整(副制御機)	台	
WE224100	トンネル換気制御装置(付属設備)据付	台	
WE224200	トンネル換気制御装置(付属設備)調整	台	
WE223101	非常警報受信装置据付	面	
WE223102	非常警報受信装置(ユニット増設)据付	ユニット	
WE223103	非常警報制御装置据付	面	
WE223104	通報装置・非常警報付属設備取付1	台	
WE223105	通報装置・非常警報付属設備取付2	面	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE223201	非常警報受信装置調整	面	
WE223202	通報装置調整	台	
WE223203	非常警報制御装置調整	面	
WE223204	非常警報受信装置(ユニット増設)調整	ユニット	
WE330100	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	基	
WE330200	ラジオ再放送用受信アンテナ調整	基	
WE330300	ラジオ再放送用受信装置据付	架	
WE330400	ラジオ再放送用受信装置調整	架	
WE330501	ラジオ再放送用放送装置据付	架	
WE330502	ラジオ再放送用操作器据付	台	
WE330600	ラジオ再放送用放送装置調整	架	
WE330700	ラジオ再放送用付属機器取付	個	
WE330800	ラジオ再放送装置総合調整	式	
WE330901	ラジオ再放送用放送装置増設	架	
WE330902	ラジオ再放送用放送装置増設(ユニット)	台	(ユニット)
WE330903	ラジオ再放送用放送装置調整(ユニット)	台	(ユニット)
WE331101	無線補助装置(中継増幅装置)据付	架	
WE331102	無線補助装置(端末中継装置)据付	台	
WE331201	無線補助装置(中継増幅装置)調整	架	
WE331202	無線補助装置(中継増幅方路)調整	方路	
WE331203	無線補助装置(端末中継装置)調整	台	
WE225101	予告板・標識等据付(表示機・制御標識)	面	(表示機・制御標識)
WE225102	予告板・標識等据付(制御機)	台	
WE225201	予告板・標識等調整(表示機・制御標識)	面	(表示機・制御標識)
WE225202	予告板・標識等調整(制御機)	台	
WE225300	交通遮断機据付	台	
WE225400	交通遮断機調整	台	
WE226601	車両感知装置据付	台	
WE226602	車両感知装置据付(ループコイル)	組	
WE226701	車両感知装置調整	台	
WE226702	車両感知装置調整(受信ユニット増設)	CH	
WE226703	車両感知装置調整(ループコイル)	組	
WE227100	交通信号装置据付	台	
WE227200	交通信号装置調整	台	
WE333401	交通量計測装置据付	組	
WE333402	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	台	
WE333403	交通量計測装置調整	組	
WE333404	交通量計測装置調整(感知ユニット)	CH	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE333405	交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	台	
WE226101	路面凍結検知装置据付	台	
WE226102	路面凍結検知装置据付(センサ)	組	
WE226103	路面凍結検知装置据付(ユニット増設)	個	
WE226201	路面凍結検知装置調整	台	
WE226202	路面凍結検知装置調整(センサ)	組	
WE226203	路面凍結検知装置調整(ユニット増設)	個	
WE326100	通信用鉄塔架設	t	
WE326200	鉄塔・支持鉄塔製作	t	
WE326300	規格エキスTRA	t	
WE326400	溶融亜鉛メッキ	t	
WE327100	反射板架設	t	
WE327200	反射板調整	基	
WE327300	ヘリコプタ空輸費	回	
WE327400	ヘリコプタ作業費	式	
WE327500	ヘリコプタ小空輸費	回	
WE327600	ヘリコプタ調査飛行費	式	
WE327700	ヘリコプタ整備空輸費	回	
WE443101	各種情報設備据付	架	
WE443102	各種(サバ・ブ・リッジ)情報設備据付	台	
WE443103	各種(警報盤)情報設備据付	個	
WE443202	各種情報設備調整	台	
WE443301	IPネットワーク装置据付	台	
WE443302	IPネットワーク装置調整	台	
WE415101	ダム・堰放流設備制御装置据付	台	
WE415102	テータ入出力部据付(ダム・堰)	組	
WE415103	情報伝送処理装置据付(ダム・堰)	架	
WE415201	ダム・堰放流設備制御装置調整	台	
WE415203	平滑・制御処理調整(ダム・堰)	組	
WE415301	ネットワーク総合調整(ダム・堰)	台	
WE415302	NW平滑・制御総合調整(ダム・堰)	組	
WE415303	通信機能確認総合調整(ダム・堰)	式	
WE425101	レダ雨(雪)量計端末装置据付	架	
WE425102	ハドコピ装置据付(レダ端末)	台	
WE425201	レダ雨(雪)量計端末装置調整	架	
WE425202	ハドコピ装置調整(レダ端末)	台	
WE427101	レドム空中線据付(レダ基地)	台	
WE427102	PPI・加圧装置据付(レダ基地)	台	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE427103	レ-ダ`基地局装置据付	架	
WE427201	空中線装置調整(レ-ダ`基地)	台	
WE427202	PPI装置調整(レ-ダ`基地)	台	
WE427203	レ-ダ`基地局装置調整	架	
WE428101	レ-ダ`処理局装置据付	架	
WE428102	入出力コンソ-ル据付(レ-ダ`処理)	台	
WE428201	レ-ダ`処理局装置調整	架	
WE428202	入出力コンソ-ル調整(レ-ダ`処理)	台	
WE410101	NW設定調整ノ-ド` (河川情報)	ノ-ド`	
WE410102	NW総合調整10ノ-ド` (河川情報)	組	
WE410103	インストール総合調整(河川情報)	台	
WE410104	河川情報中枢局装置総合調整	式	
WE420101	道路情報用中枢局装置据付	台	
WE420102	GPS時計増設(道路情報)	台	
WE420103	モ-タ-ガ`-トウエイ据付(道路情報)	架	
WE420200	道路情報用中枢局装置調整	台	
WE420301	NW設定調整ノ-ド` (道路情報)	ノ-ド`	
WE420302	NW総合調整10ノ-ド` (道路情報)	組	
WE420303	道路情報用中枢局装置対向調整	組	
WE420304	道路情報用中枢局装置総合調整	式	
WE430100	CCTV装置据付	台	
WE430200	CCTV装置調整	台	
WE430301	監視制御装置据付(CCTV)	架	
WE430302	CCTV監視制御装置据付	台	
WE430303	CCTV監視制御装置増設	台	
WE430401	監視制御装置調整(CCTV)	架	
WE430402	CCTV監視制御装置調整	台	
WE435100	水質自動監視装置据付	架	
WE435200	水質自動監視装置調整	局	
WE435301	水質自動観測装置据付	架	
WE435302	観測装置複量化(水質自動)	式	
WE435303	直流電源装置据付(水質自動)	台	
WE435400	水質自動観測装置調整	局	
WE403100	電話応答(通報)装置据付	架	
WE403200	電話応答(通報)装置調整	架	
WE100100	電気通信機器据付	各種	
WE100200	電気通信機器調整	各種	
WE100250	システム-インテグレーション	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3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE100300	電気通信機器設置	各種	
WE100400	器材設置	各種	
WE100800	輸送費(電気)	台	
WE100501	機器単体費(台)	台	
WE100502	機器単体費(個)	個	
WE100503	機器単体費(組)	組	
WE100504	機器単体費(基)	基	
WE100505	機器単体費(面)	面	
WE100506	機器単体費(架)	架	
WE100507	機器単体費(枚)	枚	
WE100508	機器単体費(式)	式	
WE100509	機器単体費(ユニット)	ユニット	
WE100510	機器単体費(棚)	棚	
WE100511	機器単体費(局)	局	
WE100512	機器単体費(棟)	棟	
WE100513	機器単体費(卓)	卓	
WE100514	機器単体費(セル)	セル	
WE100515	機器単体費(方路)	方路	
WE100516	機器単体費(CH)	CH	
WE100517	機器単体費(HG)	HG	
WE100518	機器単体費(箇所)	箇所	
WE100519	機器単体費(本)	本	
WE100601	材料費(m)	m	
WE100602	材料費(m2)	m2	
WE100603	材料費(m3)	m3	
WE100604	材料費(本)	本	
WE100605	材料費(個)	個	
WE100606	材料費(枚)	枚	
WE100607	材料費(kg)	kg	
WE100608	材料費(t)	t	
WE100609	材料費(組)	組	
WE100610	材料費(L)	L	
WE100611	材料費(台)	台	
WE100612	材料費(基)	基	
WE100613	材料費(面)	面	
WE100614	材料費(式)	式	
WE100615	材料費(箇所)	箇所	
WE100616	材料費(各種)	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3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE100701	鋼構造製作物(m)	m	
WE100702	鋼構造製作物(m2)	m2	
WE100703	鋼構造製作物(m3)	m3	
WE100704	鋼構造製作物(本)	本	
WE100705	鋼構造製作物(個)	個	
WE100706	鋼構造製作物(枚)	枚	
WE100707	鋼構造製作物(kg)	kg	
WE100708	鋼構造製作物(t)	t	
WE100709	鋼構造製作物(組)	組	
WE100710	鋼構造製作物(台)	台	
WE100711	鋼構造製作物(基)	基	
WE100712	鋼構造製作物(面)	面	
WE100713	鋼構造製作物(式)	式	
WE100714	鋼構造製作物(箇所)	箇所	
WE100715	鋼構造製作物(各種)	各種	
WE506900	配線・配管	m	
WE500100	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	m	
WE500200	HIV電線(600V二種絶縁電線)	m	
WE500300	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	m	
WE500400	VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	m	
WE500500	CVケーブル(600V架橋ホルケーブル)	m	
WE500600	CVケーブル(高圧架橋ホルケーブル)	m	
WE500700	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)	m	
WE500800	PDC電線(高圧引下用絶縁電線)	m	
WE500900	OW電線(屋外用ビニル絶縁電線)	m	
WE501000	OE電線(屋外用ポリエチレン絶縁電線)	m	
WE501100	OC電線(屋外用架橋絶縁電線)	m	
WE501200	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	m	
WE501300	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	m	
WE501400	FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線)	m	
WE501500	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	m	
WE501600	FCPEV-Sケーブル(コルゲート)	m	
WE501700	CCP-Pケーブル(市内ケーブル)	m	
WE501800	SWVPケーブル(プリントケーブル)	m	
WE501900	構内用ケーブル	m	
WE502000	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	m	
WE502100	TIVFケーブル(PVC屋内線)	m	
WE502200	TJVYケーブル(PVCナイロンシヤンパ線)	m	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE502300	CVMAZVケーブル(600Vスチ-ルコルゲ-ト)	m	
WE502400	CVMAZVケーブル(高圧スチ-ルコルゲ-ト)	m	
WE502500	CVVMAZVケーブル(スチ-ルコルゲ-ト)	m	
WE502600	FPケーブル(600V耐火電線)	m	
WE502700	FPケーブル(高圧耐火電線)	m	
WE502800	HPケーブル(耐熱電線)	m	
WE502900	WF-Hケーブル(高周波同軸ケーブル)	m	
WE503000	2PNCTケーブル(キャブタイヤケーブル)	m	
WE503600	10BASEケーブル(イーサネットケーブル)	m	
WE503700	ツイストペアケーブル	m	
WE504600	直線接続材料(CV)JCAA規格 600V	組	
WE504700	直線接続材料(CV)JCAA規格 高圧	組	
WE504800	端末処理材料(CV)JCAA規格 600V	組	
WE504900	端末処理材料(CV)JCAA規格 高圧	組	
WE505100	薄鋼電線管(C)	m	
WE505200	厚鋼電線管(G)	m	
WE505300	ねじ無し電線管(E)	m	
WE505400	硬質ビ-ル電線管(VE)	m	
WE505500	耐衝撃性硬質ビ-ル電線管(HIVE)	m	
WE505600	波付硬質ポリエチレン管(FEP)	m	
WE505700	PEライニング鋼管	m	
WE505800	金属製可とう電線管	m	
WE506100	アルミ製ケーブルラック	m	
WE506200	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	m	
WE506300	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	m	
WE506400	エントランスキャップ	個	
WE506500	亜鉛メッキ鋼より線	m	
WE506600	鬼より線(避雷導線)	m	
WE506700	一般支持金具	個	
WE506800	一般用受皿	個	
WE507000	配線各種	m	
WE507100	光ケーブル配線各種	m・本	
WE507200	クロ-シ-ヤHH固定金具	組	
WE507300	LCX取付金具	組	
WE510100	スイッチ付端子ボックス	個	
WE510200	分電盤キャビネット	面	
WE510300	仮設ボックス	面	
WE510400	低圧遮断器	個	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE510500	漏電遮断器	個	
WE510600	安全開閉器	個	
WE510700	低圧進相コンデンサ	個	
WE512100	照明器具(建電協型)	個	
WE512200	照明器具(切羽照明用)	個	
WE512300	照明器具(坑内照明用)	個	
WE512600	安定器(水銀灯用一般形)	個	
WE512700	安定器(水銀灯用定電力形)	個	
WE512800	安定器(水銀灯用調光定電力形)	個	
WE513000	安定器(ナトリウム灯用 高圧)	個	
WE513100	高圧水銀ランプ (HF)	個	
WE513300	高圧ナトリウムランプ (NHF)	個	
WE513400	高圧ナトリウムランプ (NHT)	個	
WE513500	白熱ランプ	個	
WE513600	蛍光灯ランプ	個	
WE515200	端子板	個	
WE515300	避雷器弾器	個	
WE515400	転換器	個	
WE520200	コンクリートボルト(電力仕様)	本	
WE520300	コンクリートボルト(NTT仕様)	本	
WE520400	ハンザマスト	本	
WE520500	がいし(配電線用)	個	
WE520600	避雷針(ゴムメッキ突針)	基	
WE520700	避雷針(支持管)	本	
WE520800	避雷針(支持管取付金物)	個	
WE520900	避雷針(導線引出金物)	個	
WE521000	避雷針(接続端子)	組	
WE521100	避雷針(端子箱)	面	
WE521200	避雷針(接地埋設標示板)	枚	
WE521300	避雷針(接地極銅板)	枚	
WE521400	接地棒	本	
WE521500	接地棒用リット端子	本	
WE521600	連結式接地棒	本	
WE521700	連結式接地棒用リット端子	本	
WE521800	コンクリート根かせ	個	
WE521900	足場ボルト	本	
WE522000	軽腕金	本	
WE522100	アムタイ	本	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WE522200	巻付ゲリッパ	個	
WE522300	ステンレスバンド	個	
WE522400	装柱金具	個	
WE522500	引留クランプ	個	
WE522600	蓄力形コネクタ	個	
WE522700	高圧分岐カバー	個	
WE522800	高圧水切カバー	個	
WE522900	ステッパロック	個	
WE523000	配電用避雷器	個	
WE523100	低圧ラック	個	
WE523200	埋設標識シート	巻	
WE530100	ガス管(SGP)	m	
WE530200	硬質塩化ビニル管	m	
WE530300	一般配管用ステンレス鋼管	m	
WE535100	アンカーボルト	個	
WE535200	ヒューム管	本	
WE535300	LED道路照明灯具(建電協型)	台・本	
WE535400	LED歩道照明灯具(建電協型)	台	
WE535500	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台・組	
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
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
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
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
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
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
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
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
WB610010	公園植栽工(高木植栽)	本	
WB610020	公園植栽工(支柱設置)	本	
WB610030	公園植栽 掘取(移植)工	本	
WB610031	幹巻き	本	
WB610040	公園植栽 運搬(移植)工	本	
WB610050	公園植栽 張芝工	m <sup>2</sup>	
WK610010	小型バックホウ運転	日	
WB610110	人力除草	m <sup>2</sup>	
WB610120	人力抜根	m <sup>2</sup>	
WB610130	機械除草I(肩掛式)	m <sup>2</sup>	
WB610140	機械除草II(ハンドガイト式・肩掛式)	m <sup>2</sup>	

※「単位」列の「FT06」は、条件によって決まる単位（「日」、「時間」等）

令和3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

施工単価コード	施工単価名称	単位	備考
WB610150	集草	m2	
WB610160	積込・運搬	m2	
WB610170	トラック2tによる公園外への運搬	台	
WB610180	総合歩掛(除草、集草、積込・運搬)	m2	
WB610310	小型機械土工(トラクタ)	m2	
WB610340	コンクリートはつり、つつき仕上げ工	m2	
WB610350	レンガ 舗装工	m2	
WB610360	レンガ 縁石工	m	
WB610370	硬質塩化ビニル管布設	m	
WB610390	水道用鋼管布設	m	
WB610400	水道用硬質塩化ビニル管布設	m	
WB610410	水栓類取付工	個	
WB610420	ベンチ据付	基	
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）