

公共建築積算システム

工種コード表

工 種 表 < 建築 >

001	【建築工事・新営工事】
002	仮設
003	土工
004	地業
005	鉄筋
006	コンクリート
007	型枠
008	鉄骨
009	既製コンクリート
010	防水
011	石
012	タイル
013	木工
014	屋根及びとい
015	金属
016	左官
017	建具
018	塗装
019	内外装
020	仕上ユニット
021	構内舗装
022	植栽
024	共通仮設費
025	【建築工事・改修工事】
026	仮設
027	撤去
028	外壁改修
030	【電気設備工事・新営工事】
031	配管工事
032	配線工事
033	接地工事
034	塗装工事
035	機器搬入
036	土工事・コンクリート工事他
037	電灯設備
039	動力設備
040	雷保護設備
041	受変電設備
042	電力貯蔵設備
044	架空線路
045	地中線路
046	構内交換設備
047	情報表示・拡声設備
048	誘導支援設備
049	テレビ共同受信設備

050	監視カメラ設備
051	火災報知設備
055	【電気設備工事・改修工事】
056	撤去
057	機器搬出
058	はつり工事
060	【機械設備工事・新営工事】
061	配管工事
062	配管附属品
063	保温工事
064	塗装及び防錆工事
065	機器搬入
066	総合調整
067	土工事
068	コンクリート工事・その他
069	ポンプ類
071	空気調和機設備
072	ダクト設備
073	弁装置類
075	自動制御設備
077	衛生器具設備
078	衛生機器
079	柵類
080	【機械設備工事・改修工事】
086	配管工事
087	機器搬出
088	はつり工事
089	ダクト設備
090	柵類
091	撤去
100	【ポンプ場・処理場施設】
101	下水道用建築・建築設備工事
120	【市場単価加工】
121	建築工事(市場単価・材料費含む)
123	電気設備工事(市場単価・材料費含む)
125	機械設備工事(市場単価・材料費含む)
130	【施工単価】
131	建築(工事費)
133	電気設備(工事費)
135	機械設備(工事費)
140	【参考歩掛(建築工事)】
141	仮設
143	土工
144	地業
145	鉄筋

工 種 表 <建築>

147	コンクリート
148	鉄骨
149	型枠
150	既製コンクリート
151	防水
153	石
155	タイル
156	木工
157	屋根及びとい
159	金属
161	左官
163	建具
165	塗装(標仕仕様)
167	塗装(改修標仕仕様)
169	内外装
170	排水
171	構内舗装
175	とりこわし
180	【参考歩掛(電気設備工事)】
181	共通工事
183	電力設備工事
185	情報・通信設備工事
190	【参考歩掛(機械設備工事)】
191	共通工事
193	空気調和設備工事
195	自動制御設備工事
197	給排水衛生設備工事
650	【防衛施設設備】
651	電気設備工事
653	通信・情報設備工事
655	機械設備工事
657	機械設備工事(参考歩掛)
661	通信工事
663	通信工事 (参考歩掛)

種別表 <建築>

001	【建築工事・新営工事】
002	仮設
300	【共通資材】
301	亀甲金網
302	【共通仮設】
303	仮囲い
305	仮囲い運搬
307	仮設鉄板敷
309	仮設敷鉄板運搬
311	トラッククレーン分解・組立費
313	トラッククレーン分解部品運搬
316	トラッククレーン運転
318	ラフテレーンクレーン運転
321	屋外整理・清掃・片付け
350	【直接仮設】
351	遣方
353	墨出し (一般)
354	墨出し (複雑)
355	墨出し (小規模)
357	養生 (一般)
358	養生 (複雑)
359	養生 (小規模)
361	整理清掃後片付け (一般)
362	整理清掃後片付け (複雑)
363	整理清掃後片付け (小規模)
365	地足場
367	枠組本足場(手すり先行) (600枠)
368	枠組本足場(手すり先行) (900枠)
369	枠組本足場(手すり先行) (1200枠)
371	単管本足場
372	単管ブラケット足場
373	単管一本足場
374	単管抱足場
375	安全手すり
376	登り棧橋
377	内部躯体足場(鉄筋・型枠足場)
378	内部躯体足場 (躯体支保工)
379	内部仕上足場 (脚立足場)
380	内部仕上足場 (枠組棚足場)
381	内部仕上足場(簡易移動式足場)
382	内部階段仕上足場
383	シャフト内足場
384	金網張り
385	金網(水平)張り
386	金網式養生枠
387	安全ネット水平張り(防災ホリエステル)
388	養生シート張り (防災Ⅰ類)
389	養生シート張り (防災Ⅱ類)
390	メッシュシート張り (防災Ⅰ類)
391	メッシュシート張り (防災Ⅱ類)
392	小幡ネット張り (層間塞ぎ)
393	養生防護棚 (直線部)
394	養生防護棚 (コーナー部)
395	ガードフェンス(柱脚固定具共)
396	巡回棧橋
397	吊足場
398	雑足場
399	ダストシュート
400	仮設材運搬
401	防音シート張り
402	アルミ防音パネル張り
408	墜落制止用器具費(R04)
410	機械運転
003	土工
311	根切り
313	埋戻し
314	盛土
315	積み込み

321	建設発生土運搬 (2t積 DID無)
322	建設発生土運搬 (2t積 DID有)
323	建設発生土運搬 (4t積 DID無)
324	建設発生土運搬 (4t積 DID有)
325	建設発生土運搬 (10t積 DID無)
326	建設発生土運搬 (10t積 DID有)
410	土工機械運転 (ダンプトラック)
488	=====
489	【↑歩 掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
501	根切り
503	床付け
505	埋戻し
507	盛土
509	敷きならし
511	積み込み
513	すきとり
515	杭間ざらい
517	土工機械運搬
004	地業
311	既製コンクリート杭 杭頭処理
319	場所打ちコンクリート 杭頭処理
321	砂利地業
323	割石地業
324	砂地業
327	土間下断熱材敷き
331	床下防湿層敷き
410	機械運転
005	鉄筋
311	梁貫通孔補強鉄筋工場加工
321	梁貫通孔補強鉄筋組立
331	梁貫通孔補強鉄筋加工組立
488	=====
489	【↑歩 掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
501	鉄筋加工組立
503	鉄筋運搬費
505	ガス圧接
006	コンクリート
501	コンクリート打設手間
503	ポンプ圧送
007	型枠
311	打放し面補修
321	型枠目地棒
331	耐震スリット
488	=====
489	【↑歩 掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
501	普通合板型枠
503	打放合板型枠
505	小型構造物用型枠
507	型枠運搬費
008	鉄骨
316	工場加工・組立
317	副資材費
318	溶接材料費
325	普通ボルト締付け
326	鉄骨現場錆止め塗料塗り
327	鉄骨工場錆止め塗料塗り
333	鉄骨工場塗装
351	軽量鉄骨加工・組立
361	柱底均しモルタル
371	鉄骨足場
381	仮設材運搬(鉄骨足場)
383	鉄骨運搬

種別表 <建築>

410	機械運転
009	既製コンクリート
311	内壁コンクリートブロック壁
321	外壁コンクリートブロック壁
331	コンクリートブロック化粧積み加算
341	防水立上り部(れんが押さえ)
351	普通れんが積み
353	耐火れんが積み
010	防水
311	伸縮目地
321	成形緩衝材
333	モルタル防水
341	防水押え金物
351	合成高分子系ルーフィングシート防水
361	塗膜防水
488	=====
489	【↑歩 掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
501	アスファルト防水
503	シーリング
505	防水入隅処理
011	石
311	参考歩掛による
012	タイル
311	床タイル張り
321	床モザイクタイル張り
331	内装壁タイル張り
341	内装壁モザイクタイル張り
351	テラコッタ張り
361	先付けタイル
013	木工
311	間仕切軸組
321	床組及び床板張り
323	床下地組
325	床板張り
327	床畳下地
329	床板張下地
331	壁下地、下地板張り及び合板張り
333	壁胴縁組
335	壁・天井板張り
341	天井下地組及び屋根下地板張り
351	建具枠回り
361	幅木・その他
371	和室
376	和室 押入れ
381	押入
014	屋根及びとい
311	ルーフトレン
321	鋼管とい
331	硬質塩化ビニル管とい
341	鋼管とい掃除口
351	鋼管とい防露巻き
361	鋼管とい塗装
373	塩ビ角樋
375	丸環
381	たてどい
015	金属
311	下地ラス張り
321	天井インサート
331	マンホールふた
332	鋼製グレーチング溝ふた
333	SUS製グレーチング溝ふた
334	トラフふた
335	排水トラフふた
336	排水トラフふた(グレーチング)
337	鋼製グレーチングますふた
338	鋳鉄製ますふた

339	SUS製グレーチングますふた
341	点検口
343	手すり・金物
344	便所手すり
345	壁見切縁
346	天井見切縁
347	天井廻縁
349	下り壁見切縁
351	仕上・付属物
361	溶接金網敷
488	=====
489	【↑歩 掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
501	軽量鉄骨壁下地
503	軽量鉄骨天井下地
505	軽量鉄骨下がり壁下地
507	軽量鉄骨天井下地振止め補強加算
509	軽量鉄骨壁開口部補強
511	軽量鉄骨天井開口部補強
016	左官
501	コンクリート直均し仕上げ
503	モルタル塗り (金ごて)
504	モルタル塗り (木ごて)
505	モルタル塗り (刷毛引き)
509	建具周囲モルタル充填
510	耐震壁上部充填手間
511	防水入隅処理
513	塗材
017	建具
311	開きフラッシュ戸
313	片引フラッシュ戸
315	吊りフラッシュ戸
321	引違い戸及び引違い窓
331	開き窓及び回転窓
341	引違いふすま
342	引違い障子
343	片開きふすま
351	ドアクローザ
361	ガラス清掃
488	=====
489	【↑歩 掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
501	ガラス
503	ガラスとめシーリング
018	塗装
511	標仕仕様 (錆止め塗料塗り)
521	標仕仕様 (SOP塗り)
522	標仕仕様 (EP塗り)
523	標仕仕様 (EP-G塗り)
524	標仕仕様 (CL塗り)
525	標仕仕様 (OS塗り)
526	標仕仕様 (DP塗り)
527	標仕仕様 (NAD塗り)
529	標仕仕様 (LE塗り)
531	標仕仕様 (素地ごしらえ)
541	改修標仕仕様 (錆止め塗料塗り)
551	改修標仕仕様 (SOP塗り)
552	改修標仕仕様 (EP塗り)
553	改修標仕仕様 (EP-G塗り)
554	改修標仕仕様 (CL塗り)
555	改修標仕仕様 (OS塗り)
556	改修標仕仕様 (NAD塗り)
558	改修標仕仕様 (LE塗り)
561	改修標仕仕様 (下地調整)
566	改修標仕仕様 (素地ごしらえ)
019	内外装

種別表 <建築>

311	畳敷き
313	織じゅうたん
315	カーペット
317	下地フェルト
321	フローリングボード張り
323	フローリングブロック張り
325	モザイクパーケット張り
331	ポリスチレンフォーム板
332	天井木毛セメント板打込み
341	壁紙張り手間(壁)
342	壁紙張り手間(天井)
346	化粧シート張り手間
348	壁 グラスウール吸音板張り
351	壁紙素地ごしらえ
488	=====
489	【↑歩 掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
501	内装床張り
505	床ビニル床シート張り (熱溶接工法)
506	床ビニル床シート張り (突付工法)
509	ビニル幅木
511	壁 せっこうボード張り
512	壁 けい酸カルシウム板張り
521	天井 せっこうボード張り
522	天井 けい酸カルシウム板張り
523	天井 ロックウール吸音板張り
531	せっこうボード継目処理
020	仕上ユニット
311	床目地棒
321	階段滑り止め
323	床くつざり
324	衝突防止表示
325	誘導用及び注意喚起用床材
331	室名札
341	厨房器具
351	ベネシアンブラインド
353	カーテンレール
355	ブラインド取付け
357	ピクチャーレール
361	煙突用成形ライニング材
371	掲示板
381	床排水金具
391	旗竿受金物
393	鋼管スリーブ
395	亜鉛鉄板製スリーブ
021	構内舗装
290	アスファルト舗装
293	アスファルト舗装 歩道
301	材料費 (路盤材)
303	材料費 (加熱アスファルト混合物)
305	材料費 (プライムコート)
311	路床整正
321	路盤材敷均し
331	路盤材締固め
332	直接仮設(構内舗装)
333	フィルター層用砂
335	コンクリート平板舗装
337	密粒度アスファルト
338	細粒度アスファルト
340	プライムコート
341	プライムコート散布
344	透水性アスファルト舗装 歩道
345	クラッシュラン
346	コンクリート舗装
348	コンクリート
351	アスファルト混合物敷均し
361	アスファルト混合物締固め

363	エラストイト
369	コンクリート打込
371	舗装機械運搬
410	機械運転
022	植栽
305	植栽基盤整備
311	植付け
321	掘取り (根巻き有り)
322	掘取り (根巻き無し)
331	幹巻き
333	伐採
335	抜根
337	伐採抜根
341	支柱
351	芝張り
361	植栽土工機械運搬(パッパ)
410	機械運転
024	共通仮設費
311	機械機器等
025	【建築工事・改修工事】
026	仮設
311	墨出し
321	養生
331	開口部養生(外壁改修)
341	整理清掃後片付け
351	内部仕上足場
361	仮設間仕切り下地 (A, B種)
371	仮設間仕切り上上材 (A, B種)
381	仮設間仕切り (C種)
391	仮設材運搬(仮設間仕切り(C種))
410	機械運転
027	撤去
301	コンクリート撤去
303	れんが撤去
305	C B撤去
307	コンクリートはつり
309	目あらし
311	ケレン
313	清掃
317	カッター入れ
319	タイル撤去
323	床モルタル・床人研ぎ撤去
325	ビニル床シート撤去
327	ビニル床タイル撤去
329	カーペット撤去
333	土台撤去
335	床組撤去
337	床・縁甲板フローリング撤去
339	床下地板撤去
341	敷居撤去
343	鴨居撤去
345	畳撤去
347	柱撤去
349	頭押さえ撤去
351	幅木撤去
355	壁モルタル・プラスター撤去
357	合板・ボード撤去
361	下地撤去
365	クロス撤去
369	天井プラスター撤去
371	戸撤去
373	建具周囲はつり
375	ガラス撤去
377	床マンホール・点検口撤去
379	天井点検口撤去
381	たてどい撤去
383	発生材積込み
385	既存塗膜除去

種別表 <建築>

387	既存防水層撤去	
389	シーリング撤去	
391	撤去材運搬 (2t積・人力積込 DID無)	
392	撤去材運搬 (2t積・人力積込 DID有)	
393	撤去材運搬 (2t積・バックホ0.13m3 DID無)	
394	撤去材運搬 (2t積・バックホ0.13m3 DID有)	
395	撤去材運搬 (4t積・バックホ0.28m3 DID無)	
396	撤去材運搬 (4t積・バックホ0.28m3 DID有)	
397	撤去材運搬 (10t積・バックホ0.8m3 DID無)	
398	撤去材運搬 (10t積・バックホ0.8m3 DID有)	
401	撤去機械運搬(空気圧縮機)	
410	撤去機械運転	
028	外壁改修	
311	施工数量調査	
313	クラック接着剤注入	
315	ピンニング	
030	【電気設備工事・新営工事】	
031	配管工事	
311	金属製可とう電線管	
321	金属ダクト (AS)	
322	金属ダクト (AH)	
326	金属ダクト (AS-Z35)	
327	金属ダクト (AH-Z35)	
329	金属トラフ(R04)	
331	1種金属線び (本体)	
332	1種金属線び (附属品)	
335	合成樹脂線び	
337	ワイヤプロテクタ	
341	延焼防止処理(R04)	
351	電線管ボンディング(ねじなし電線管)	
352	電線管ボンディング (厚鋼電線管)	
361	配管吊金具	
488	=====	
489	【↑歩 掛】	
490	【↓市場単価】	
491	=====	
510	【電線管】	
511	厚鋼電線管 (G)	
512	薄鋼電線管 (C)	
513	ねじなし電線管 (E)	
514	硬質ビニル電線管 (VE)	
515	合成樹脂製可とう電線管	
516	耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	
530	【その他】	
531	2種金属線び(MM2)	
533	位置ボックス	
535	プルボックス (m2当り)	
536	プルボックス (個当り)	
537	ケーブルラック (ZM形)	
538	ケーブルラック (Z35形)	
539	ケーブルラック (AL形)	
540	ケーブルラック (ZT形)	
541	ケーブルラック (ZA形)	
545	防火区画貫通処理	
032	配線工事	
310	【ホリエレンケーブル】	
311	600V EM-CE (1C)	
312	600V EM-CE (2C)	
313	600V EM-CE (3C)	
314	600V EM-CE (4C)	
315	600V EM-CET	
317	600V CV (1C)(R05)	
318	600V CV (2C)(R05)	
319	600V CV (3C)(R05)	
320	600V CV (4C)(R05)	
321	600V CVT (R05)	
323	【高圧架橋ホリエレンケーブル】	
324	6kV EM-CE (1C)	

325	6kV EM-CE (3C)	
326	6kV EM-CET	
327	6kV CV (1C)(R05)	
328	6kV CV (3C)(R05)	
329	6kV CVT (R05)	
330	【高圧電力ケーブル端末処理(フレハブ)】	
331	6kV EM-CE	
332	6kV EM-CET	
333	6kV CV (R05)	
334	6kV CVT (R05)	
335	【高圧電力ケーブル接続端末処理(直線接続)】	
336	6kV EM-CE	
337	6kV CV	
340	【低圧耐火ケーブル】	
341	EM-FP-C (1C)	
342	EM-FP-C (2C)	
343	EM-FP-C (3C)	
344	EM-FP-C (4C)	
345	EM-FP-C (5~30C)	
346	【高圧耐火ケーブル】	
347	6kV FP-C (R05)	
348	6kV EM-FP-C	
349	6kV NH-FP-C	
350	【制御用ケーブル】	
351	EM-CEE (2~4C)	
352	EM-CEE (5~7C)	
353	EM-CEE (8~12C)	
354	EM-CEE (15~30C)	
355	EM-CEE-S (2~4C)	
357	EM-CEE-S (5~7C)	
358	EM-CEE-S (8~12C)	
359	EM-CEE-S (15~30C)	
361	CVV (2~4C)(R05)	
362	CVV (5~7C)(R05)	
363	CVV (8~12C)(R05)	
364	CVV (15~30C)(R05)	
365	CVV-S (2~4C)(R05)	
366	CVV-S (5~7C)(R05)	
367	CVV-S (8~12C)(R05)	
368	CVV-S (15~30C)(R05)	
370	【屋内通信線】	
371	EM-TIEE	
372	EM-TIEF	
373	TIVF	
377	【耐熱ケーブル】	
378	NH-HP (2~6C)	
379	NH-HP (5~25P)	
380	NH-HP (30~200P)	
381	HP (2~7C)	
382	HP (5~25P)	
383	HP (30~200P)	
384	【警報用ケーブル】	
385	AE (2~7C)	
386	AE (5~25P)	
387	AE (30~200P)	
388	EM-AE (2~7C)	
389	EM-AE (5~25P)	
390	EM-AE (30~200P)	
392	【構内用ケーブル】	
393	EM-TKEE (10~200P)	
394	TKEVケーブル (10~200P)	
395	【着色識別ホリエレンケーブル】	
396	EM-CPEE (5~25P)	
397	EM-CPEE (30~200P)	
398	EM-FCPEE (1~25P)	
399	EM-FCPEE (30~200P)	
400	EM-FCPEE-S (5~25P)	
401	EM-FCPEE-S (30~200P)	

種別表 <建築>

402	CCP-P	(10~200P) (R05)
403	FCPEV	(5~ 25P) (R05)
404	FCPEV	(30~200P)
405	FCPEV-S	(5~ 25P) (R05)
406	FCPEV-S	(30~200P)
408	【キャブタイヤケーブル】	
409	VCT	
410	【LAN用ケーブル】	
411	UTP (ツイストペアケーブル)	
412	EM-UTP	
413	【同軸ケーブル】	
414	同軸ケーブル	
415	EM同軸ケーブル	
417	【プリント局内ケーブル】	
418	SWVP	
420	【マイクロホン用コード】	
422	MVVS	
423	EM-MEES	
425	【光ファイバケーブル】	
426	施工費	
428	直線接続	施工費
429	成端接続	施工費
430	伝送損失測定	
432	【導入線】	
433	導入線	
435	【バスダクト】	
436	アルミ-アルミ又は鉄	
437	銅-鉄	
440	【ライティングダクト】	
441	ライティングダクト	
450	【耐熱ケーブル】	
451	EM-HP	(2~ 7C)
452	EM-HP	(5~ 25P)
453	EM-HP	(30~200P)
460	【ホーン電話ケーブル】	
462	EM-EBT	
463	EM-BTIEE	
464	EBT	
465	BTIEV	
470	【高圧電力ケーブル端末処理(フ レハブ)】	
471	6kV EM-FPT	
475	【高圧耐火ケーブル】	
476	6kV EM-FPT-C	
480	【高圧架橋ポ リエチレンケーブル】	
481	6kV EM-CE (EE)	
482	6kV EM-CET (EE)	
488	=====	
489	【↑歩 掛】	
490	【↓市場単価】	
491	=====	
511	600V絶縁電線	(EM-IE)
512	600V絶縁電線	(IV)
513	600V絶縁電線	(HIV)
521	600V絶縁ケーブル	(EM-EEF)
522	600V絶縁ケーブル	(VVF)
523	600V絶縁ケーブル	(EM-EEFG)
033	接地工事	
311	接地端子箱	
488	=====	
489	【↑歩 掛】	
490	【↓市場単価】	
491	=====	
501	接地極	
034	塗装工事	
311	電線管 (塗装)	
313	電線管 (防錆)	
315	露出ボックス	
317	平板塗装	

321	配管用炭素鋼鋼管	(黒管)
322	配管用炭素鋼鋼管	(白管)
035	機器搬入	
311	搬入基準単価	
321	搬入費	
410	機械運転	
036	土工事・コンクリート工事他	
311	根切り (人力)	
312	根切り (機械)	
321	埋戻し (人力)	
322	埋戻し (機械)	
331	建設発生土処理	
341	砂利地業	
351	コンクリート	
361	モルタル	
371	型枠	
381	揚重機	
385	運搬機械運転	
410	機械運転	
037	電灯設備	
010	【配線器具】	
011	タンブラスイッチ	(樹脂プレート付)
016	タンブラスイッチ	(金属プレート付)
021	タンブラスイッチ	(露出)
026	コンセント	(樹脂プレート付)
031	コンセント	(金属プレート付)
036	コンセント	(露出)
037	コンセント	(防雨系)
041	ワイドハンドル形スイッチ	1P
042	ワイドハンドル形スイッチ	1PHL
046	ワイドハンドル形スイッチ	3W
051	ワイドハンドル形スイッチ	3WHL
056	ワイドハンドル形スイッチ	4W
071	ハイテンションアウトレット	
076	フロアプレート	
081	プルスイッチ等	
086	多重伝送制御	
091	医用接地	
096	OAフロア用器具施工費	
097	ハネス用OAタップ (マグ ネット付)	
101	屋外入線カバー	
110	【電灯器具】	
111	H I D灯器具	(天井直付型) (R04)
116	H I D灯器具	(ポール灯)
121	H I D灯器具	(投光器) (R04)
126	H I D灯器具	(昇降装置付) (R04)
131	H I D灯器具	(電動昇降器) (R04)
133	H I D灯器具	(施工費) (R04)
136	蛍光灯器具	(直付天井灯) (R04)
141	蛍光灯器具	(埋込天井灯) (R04)
146	蛍光灯器具	(ブラケット等) (R04)
151	蛍光灯器具	(線び取付) (R04)
153	Hf蛍光灯器具	(施工費) (R04)
156	非常用蛍光灯器具(直付天井灯)	(R04)
161	非常用蛍光灯器具(埋込天井灯)	(R04)
166	非常用蛍光灯器具 (線び取付)	(R04)
171	非常用照明器具	(LED)
176	L E D照明器具	(埋込天井灯)
177	L E D照明器具	(埋込天井灯・規格別)
181	L E D照明器具(直付天井灯等)	
186	L E D照明器具	(屋外灯)
191	L E D照明器具	(投光器)
192	L E D照明器具	(線び取付)
194	誘導灯	(施工費)
196	誘導灯	(避難口)
201	誘導灯	(室内通路)
206	ガーデンライト	(R04)
211	照明制御器(センサ)	

種別表 <建築>

216	昇降装置操作盤
221	誘導灯信号装置
250	【開閉器箱・分電盤】
251	一般形
256	簡易防湿形
261	屋外形
266	組込機器
039	動力設備
311	制御盤
313	電動機・電極その他結線
315	換気扇
317	圧力扇
488	=====
489	【↑歩掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
501	金属製可とう電線管(電動機接続)
040	雷保護設備
311	避雷針 (側壁形)
313	避雷針 (自立形)
321	水平導体・メッシュ導体
323	導体接続金物 (材料費)
331	導線引出金物
341	接地棒
351	水切端子
361	試験用接続端子箱
041	受変電設備
311	高圧受配電盤
312	低圧配電盤
315	変圧器 (油入式)
316	変圧器 (モルト形)
321	高圧進相コンデンサ (油入式)
322	高圧進相コンデンサ (モルト形)
323	高圧進相コンデンサ (ガス封入式)
325	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル (油入式)
326	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル (モルト形)
331	高圧負荷開閉器
332	高圧断路器
333	高圧カットアウト
334	高圧限流ヒューズ
335	変圧器 (計器用)
336	変流器 (計器用)
337	変成器函
338	組合せ計器函
339	避雷器
350	工事材料
042	電力貯蔵設備
311	直流電源装置
321	自家発電設備工事(R03)
044	架空線路
311	コンクリート柱 (建柱車)
312	コンクリート柱 (人力)
313	鋼板組立柱
315	腕金
317	支線
318	メッセージワイヤ
319	架線・屋外用電線 (0W電線)
320	架線・屋外用電線 (0C電線)
321	架線・屋外用電線 (0E電線)
323	引込用電線 (DV電線)
324	高圧引下用電線 (PDC電線)
327	保安負荷開閉器 (柱上取付け)
329	点検台 (柱上取付け)
331	架空ケーブル施設
333	がいし取付け
335	保護網・保護線
411	木柱 (建柱車) (R05)
412	木柱 (人力) (R05)

045	地中線路
311	コンクリートトラフ(R05)
312	防水鉄管
313	配管用炭素鋼管(白)
314	厚鋼電線管(地中管路ア) (G)
321	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)
322	硬質ビニル電線管 (VE)
323	波付硬質合成樹脂管 (FEP)
324	厚鋼電線管(地中管路イ) (G)
325	耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)
327	地盤変位対策用管路材
331	地中埋設標
332	埋設標識シート
335	接地抵抗測定
341	地中ケーブル布設
351	多孔陶管(セラダクトA)布設
361	ブロックハンドホール
371	管路口防水装置(材料費)
372	空管路防水栓(材料費)
373	異物継手(材料費)
046	構内交換設備
310	端子盤 (施工費)
311	端子盤 (一般型・埋込)
312	端子盤 (一般型・露出)
315	集合保安器箱
321	端子接続費
331	電話機その他
341	ボタン電話装置
047	情報表示・拡声設備
310	【時刻表示】
311	水晶式親時計
312	アナログ子時計 (壁掛形)
313	アナログ子時計 (半埋込形)
314	アナログ子時計 (埋込形)
315	アナログ子時計 (天井吊下げ形)
316	アナログ子時計 (サイドブラケット形)
317	デジタル子時計
320	【拡声】
321	増幅器
322	スピーカ
323	アッテネータ
324	ワイヤレスアンテナ
325	ホイップアンテナ
326	マイクロホン
327	ワイヤレスマイク
328	マイクスタンド
330	【表示】
331	表示盤
332	発信器
333	電源装置
335	電鈴装置
337	トイレ等呼出し表示器
048	誘導支援設備
310	テレビインターホン親機
311	インターホン親機
312	インターホン子機
313	テレビインターホン
315	相互式インターホン
317	インターホン電源
321	ドアホン
323	復帰押ボタン
049	テレビ共同受信設備
311	テレビアンテナ
321	パラボラアンテナ
331	アンテナマスト
341	機器収容箱
351	分岐器
361	分配器

種別表 <建築>

371	混合(分波)器
381	増幅器
383	保安器
391	直列ユニット(R04)
401	テレビ端子
411	各種接栓
050	監視カメラ設備
311	監視カメラ
051	火災報知設備
311	受信機
312	副受信機
313	複合盤(火報-排煙)
317	連動操作盤
318	連動制御器
319	光電式分離型感知器
320	アナログ感知器
321	スポット形感知器
322	光電式煙感知器
323	分布型感知器(1、2、3種)
324	分布型感知器(空気管式)
325	試験器
326	総合盤
327	発信機
328	表示灯
329	警報ベル
330	電磁リリース(自動閉鎖装置)
331	火災報知立会検査
333	R型感知器
335	R型発信器
337	R型ベル
339	R型総合盤
341	ガス漏れ火災警報
351	車路管制
361	起動装置
366	非常警報装置
367	ブザー
055	【電気設備工事・改修工事】
056	撤去
300	【機器撤去】
301	搬出基準単価
306	搬出費 (撤去用)
307	搬出費 (取外し用)
310	【配管工事】
311	厚鋼電線管
316	薄鋼電線管
321	ねじなし電線管
326	硬質ビニル電線管
331	合成樹脂製可とう電線管
336	金属トラフ
341	2種金属線び
351	ケーブルラック
356	プルボックス (撤去)
357	プルボックス (取外し)
361	位置ボックス
370	【配線工事】
371	600V絶縁電線 EM-IE (撤去)
372	600V絶縁電線 EM-IE (取外し)
376	600V絶縁電線 IV (撤去)
377	600V絶縁電線 IV (取外し)
381	600V絶縁ケーブル EM-EEF (撤去)
382	600V絶縁ケーブル EM-EEF (取外し)
386	600V絶縁ケーブル VV-F (撤去)
387	600V絶縁ケーブル VV-F (取外し)
391	600V絶縁ケーブル VV-R (撤去)
392	600V絶縁ケーブル VV-R (取外し)
400	【照明器具】
401	H I D灯器具
403	白熱灯器具

405	蛍光灯器具 (露出形) (撤去)
406	蛍光灯器具 (露出形) (取外し)
409	蛍光灯器具 (埋込形) (撤去)
410	蛍光灯器具 (埋込形) (取外し)
413	蛍光灯器具 (吊下形) (撤去)
414	蛍光灯器具 (吊下形) (取外し)
417	Hf蛍光灯器具(露出形) (撤去)
418	Hf蛍光灯器具(露出形) (取外し)
421	Hf蛍光灯器具(埋込形) (撤去)
422	Hf蛍光灯器具(埋込形) (取外し)
424	非常用照明器具(白熱灯)
430	【架空線路】
431	柱上取付け (撤去)
432	柱上取付け (取外し)
434	木柱 (建柱車利用)
436	木柱 (人力)
437	【地中管路】
438	コンクリートトラフ
439	ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)
440	【テレビ共同受信】
441	直列ユニット
057	機器搬出
311	搬出基準単価
321	搬出費
410	機械運転
058	はつり工事
409	【 ↓ 機械設備工事 ↓ 】
410	【手はつり】
411	手はつり 配管 (120~150mm)
412	手はつり 配管 (200mm程度)
413	手はつり 配管 (300mm程度)
414	手はつり 配管 (400mm程度)
421	手はつり ダクト (120~150mm)
422	手はつり ダクト (200mm程度)
423	手はつり ダクト (300mm程度)
424	手はつり ダクト (400mm程度)
431	溝はつり
433	面はつり
440	【機械はつり(ダイヤモンドカッター)】
441	機械はつり 配管 (100~150mm)
442	機械はつり 配管 (200mm程度)
443	機械はつり 配管 (250mm程度)
444	機械はつり 配管 (300mm程度)
445	機械はつり 配管 (350mm程度)
446	機械はつり 配管 (400mm程度)
447	機械はつり 配管 (450mm程度)
448	機械はつり 配管 (500mm程度)
060	【機械設備工事・新営工事】
061	配管工事
310	【ホリ粉体ライニング鋼管】
311	SGP-PA (給水)
312	SGP-PA (冷却水)
313	SGP-PB (給水)
314	SGP-PB (冷却水)
315	SGP-PD (給水)
316	SGP-PD (冷却水)
320	【塩ビライニング鋼管】
321	SGP-VA (給水)
322	SGP-VA (冷却水)
323	SGP-VB (給水)
324	SGP-VB (冷却水)
325	SGP-VD (給水)
326	SGP-VD (冷却水)
328	D-VA(黒管) (排水)
330	【耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)】
331	SGP-HVA (給湯)
332	SGP-HVA (冷温水)
335	【塩ビ被覆鋼管】

種別表 <建築>

337	SGP-VS	(消火)
338	STPG-370VS	(消火)
340	【硬質ポリ塩化ビニル管】	
341	VP	(排水)
342	VP	(通気)
343	RF-VP	(排水)
344	RF-VP	(通気)
345	VU	(排水)
346	VU	(通気)
347	RS-VU	(排水)
348	RS-VU	(通気)
349	REP-VU	(排水)
350	REP-VU	(通気)
355	【耐熱性硬質塩化ビニル管】	
356	HTVP	(給水)
360	【水道用硬質塩化ビニル管】	
361	VP	(給水)
362	【耐衝撃性ポリ塩化ビニル管】	
363	HIVP	(給水)
365	【硬質塩化ビニル耐火二層管】	
366	VP	(排水)
367	VP	(通気)
370	【配管用炭素鋼鋼管(白)】	
371	SGP	(排水)
372	SGP	(冷温水)
373	SGP	(冷却水)
374	SGP	(通気)
375	SGP	(消火)
377	SGP	(プロパン)
380	【圧力配管用炭素鋼鋼管(白)】	
381	STPG	(冷温水)
382	STPG	(冷却水)
383	STPG	(消火)
390	【配管用炭素鋼鋼管(黒)】	
391	SGP	(蒸気)
392	SGP	(油)
393	SGP	(ブライン)
394	SGP	(蒸気還管)
400	【圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)】	
401	STPG	(低圧蒸気)
402	STPG	(蒸気)
410	【一般配管用ステンレス鋼鋼管】	
411	溶接接合	(給水)
412	溶接接合	(給湯)
413	溶接接合	(消火)
414	溶接接合	(冷温水)
415	溶接接合	(蒸気)
416	圧縮・プレス	(給水)
417	圧縮・プレス	(給湯)
418	ハウジング継手	(給水)
421	ハウジング継手	(冷温水)
422	拡管式	(給水)
423	拡管式	(給湯)
424	圧縮・プレス～拡管式	(給水)
425	圧縮・プレス～拡管式	(給湯)
426	溶接～ハウジング継手	(給水)
427	溶接～ハウジング継手	(冷温水)
430	【リターエポキシ塗装鋼管】	
431	ねじ接合	(排水)
432	MD継手	(排水)
433	【水道用ポリエチレン管】	
434	金属製継手接合	
435	【水道用亜鉛めっき鋼管】	
436	ねじ接合	(排水)
437	【ポリエチレン被覆鋼管】	
438	地中配管(プロパン・消火・排水)	
445	【遠心力鉄筋コンクリート管】	
446	地中配管	(排水)

450	【銅管】	
451	銅管	(給水)
452	銅管	(給湯)
453	銅管	(冷媒)
457	被覆銅管	(給水)
458	被覆銅管	(給湯)
459	被覆銅管	(冷媒)
460	保温付被覆銅管	(給水)
461	保温付被覆銅管	(給湯)
480	【鉛管】	
481	機械室・便所	(排水)
062	配管附属品	
310	【一般弁類】	
311	【取付】	
312	一般弁類	
313	バタフライ弁	
314	多量トラップ	
320	【仕切弁】	
321	青銅仕切弁	
322	メアブル鉄・ダクタイル鉄仕切弁(MDS)	
323	ねずみ鋳鉄仕切弁	
324	鋳鋼仕切弁	
325	仕切弁(管端防食コア)	
326	ライニング仕切弁	
327	一般配管用ステンレス鋼仕切弁	
328	可鍛・球状黒鉛鋳鉄仕切弁(MD)	
340	【玉形弁】	
341	青銅玉形弁	
342	メアブル鉄・ダクタイル鉄玉形弁(MDS)	
343	ねずみ鋳鉄玉形弁	
344	鋳鋼玉形弁	
345	ライニング玉形弁	
346	一般配管用ステンレス鋼玉形弁	
347	可鍛・球状黒鉛鋳鉄玉形弁(MD)	
360	【逆止弁】	
361	青銅逆止弁	
362	メアブル鉄・ダクタイル鉄逆止弁	
363	ねずみ鋳鉄逆止弁	
364	鋳鋼逆止弁	
365	逆止弁(管端防食コア)	
366	ライニング逆止弁	
367	一般配管用ステンレス鋼逆止弁	
368	可鍛・球状黒鉛鋳鉄逆止弁	
369	青銅衝撃吸収式逆止弁	
370	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	
371	一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	
372	ダクタイル鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	
380	【バタフライ弁】	
381	ゴムシートバタフライ弁	
382	ライニングバタフライ弁	
383	一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	
390	【ボール弁】	
391	青銅ボール弁	
392	鋳鉄ボール弁	
393	ボール弁(管端防食コア)	
394	一般配管用ステンレス鋼ボール弁	
396	ファンコイルユニット用ボール弁	
400	【減圧弁】	
401	蒸気用減圧弁	
402	水用減圧弁	
405	【定流量弁等】	
406	定流量弁	
408	水撃防止器	
409	通気弁	
410	【調節弁】	
411	温度調整弁	
412	流量調節弁	
414	【エア抜弁】	

種別表 <建築>

415	自動エア抜弁
416	蒸気用自動エア抜き弁
417	【吸排気弁等】
418	吸排気弁
420	【安全弁等】
421	安全弁
425	多量トラップ
427	高圧トラップ
428	低圧トラップ
430	【ストレーナ】
431	Y形ストレーナ
432	Y形ストレーナ(管端防食コブ)
433	ライングY形ストレーナ
434	ステンレス鋼Y形ストレーナ
435	U形ストレーナ
436	オイルストレーナ
438	【継手等】
439	銅管用伸縮管継手
440	銅管用伸縮管継手
441	伸縮管継手
442	ホーリングジョイント
443	防振継手
444	フレキシブルジョイント
445	リフト継手
446	フレキシブルチューブ
447	電蝕防止継手
451	圧力計・温度計等
063	保温工事
330	【排気筒保温】
331	排気筒 (ロックウール)
335	【機器類保温】
336	煙道 断熱
340	空調用タック類 (ロックウール)
346	空調用タック類 (グラスウール)
348	冷熱源
350	【弁類保温】
351	給水用 (ホースチレン)
361	冷水用 (ロックウール)
362	冷水用 (グラスウール)
363	冷水用 (標仕保温材)
371	冷温水用 (ロックウール)
372	冷温水用 (グラスウール)
373	冷温水用 (標仕保温材)
380	【保温化粧ケース】
381	樹脂製
382	金属製
488	=====
489	【↑歩掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
510	【配管類】
511	給水管 (ホースチレン)
512	給水管 (ロックウール)
513	給水管 (グラスウール)
521	排水管 (ホースチレン)
522	排水管 (ロックウール)
523	排水管 (グラスウール)
531	給湯管 (ロックウール)
532	給湯管 (グラスウール)
541	温水管 (ロックウール)
542	温水管 (グラスウール)
551	冷水管 (ホースチレン)
552	冷水管 (ロックウール)
553	冷水管 (グラスウール)
561	冷温水管 (ホースチレン)
562	冷温水管 (ロックウール)
563	冷温水管 (グラスウール)
571	蒸気管 (ロックウール)

572	蒸気管 (グラスウール)
581	冷媒管 (ロックウール)
582	冷媒管 (グラスウール)
591	ブライン管 (ホースチレン)
600	【ダクト類】
601	長方形ダクト (ロックウール)
602	長方形ダクト (グラスウール)
611	スパイラルダクト (ロックウール)
612	スパイラルダクト (グラスウール)
616	排煙ダクト (長方形ダクト)
617	排煙ダクト (円形ダクト)
621	消音内貼り (ロックウール)
622	消音内貼り (グラスウール)
064	塗装及び防錆工事
310	【配管塗装】
311	配管用炭素鋼鋼管 (黒)
312	配管用炭素鋼鋼管 (白)
331	保温外装 (亜鉛鉄板) (H30)
332	保温外装 (綿布) (H30)
336	保温外装 (断熱材被覆銅管用)
340	【機器類塗装】
341	機器類塗装
350	【ダクト塗装】
351	ダクト塗装
360	【文字標識】
361	文字標識
370	【配管防食】
371	鉛管(コンクリート内)
372	鋼管(地中)
065	機器搬入
311	搬入基準単価
321	搬入費
410	機械運転
066	総合調整
311	総合調整費
067	土工事
311	根切り (人力)
312	根切り (機械)
321	埋戻し (人力)
322	埋戻し (機械)
331	建設発生土処理
341	砂利地業
351	山砂
410	機械運転
068	コンクリート工事・その他
311	コンクリート
312	モルタル
313	型枠
321	揚重機
323	足掛け
325	運搬機械運転
410	機械運転
069	ポンプ類
310	【ポンプ類据付】
311	渦巻ポンプ (片吸込形)
313	渦巻ポンプ (両吸込形)
315	多段ポンプ
317	小形給水ポンプユニット
318	水道用直結加圧形ポンプユニット
319	汚水、雑排水、汚物用水中ポンプ
321	真空給水ポンプ
323	凝縮水ポンプ
325	消火ポンプ(ユニット形)
327	オイルポンプ
329	ラインポンプ
331	ウイングポンプ
333	深井戸用水中ポンプ
071	空気調和機設備

種別表 <建築>

310	【ボイラー据付】
311	鋳鉄製ボイラー
312	鋼製真空式(無圧式)温水発生機
313	鋼製ボイラー(温水)
314	温風暖房機
320	【タンク類据付】
321	地下オイルタンク
322	鋼製強化プラスチック製二重殻タンク
323	オイルサービスタンク
324	ヘッダー
325	膨張タンク (開放形)
326	膨張タンク (密閉形隔膜式)
331	地下オイルタンク用附属品
332	地下オイルタンク用附属品 (複合)
340	【冷凍機据付】
341	チリングユニット
342	空気熱源ヒートポンプユニット
343	吸収冷温水機
344	冷却塔
350	【空気調和機据付】
351	パッケージ形直吹きダクト接続
355	パッケージ形セパレートマルチ(防振基礎無)
356	パッケージ形セパレートマルチ(防振基礎有)
361	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機
362	水冷式パッケージ形空気調和機
364	レンジフード
365	ウェザーカバー
371	ルームエアコンディショナー(ウインド形)
372	ルームエアコンディショナー(セパレート形)
381	ファンコイルユニット
385	天井セット形気化式加湿器
391	エアコン形空気調和機
392	コンパクト形空気調和機
401	全熱交換器 (回転形)
402	全熱交換器 (静止形)
405	全熱交換ユニット
411	空気清掃装置
421	送風機 (片吸込)
422	送風機 (両吸込)
431	排煙機 (片吸込)
432	排煙機 (両吸込)
435	消音ボックス付送風機
441	換気扇 (据付費)
442	換気扇 (材工共)
445	パイプ用ファン
451	圧力扇 (据付費)
452	圧力扇 (材工共)
461	放熱器弁 (蒸気用)
462	放熱器弁 (水用)
465	放熱器トラップ
471	放熱器及び同附属品
480	【スリーブ・箱入れ】
481	鋼管スリーブ(R03)
483	鋼管スリーブコーキング(R03)
485	亜鉛鉄板製スリーブ(R03)
491	箱入れ(R03)
072	ダクト設備
310	鋼材防錆塗装
320	【ダクト類】
321	アングルフランジ工法ダクト
325	スライオンフランジ工法ダクト
331	スパイラルダクト(高圧1,2ダクト)
333	ステンレス製スパイラルダクト
335	亜鉛鉄板製排煙ダクト
337	硬質塩化ビニル板製ダクト
339	グラスウール製ダクト(円形ダクト)
341	排煙円形ダクト
351	フレキシブルダクト

360	【ダクト附属品】
361	照明器具組込形吹出口・吸込口
371	外気取入・排気ガラリ
381	排気フード・グリル除去装置
391	たわみ継手
401	変风量・定风量ユニット
488	=====
489	【↑歩掛】
490	【↓市場単価】
491	=====
510	【ダクト類】
511	アングルフランジ工法ダクト
513	共板フランジ工法ダクト
515	スパイラルダクト(低圧ダクト)
521	ダクト付属品(取付費)
610	【チャンバー・ボックス類】
611	チャンバー
613	ボックス
615	取付費
073	弁装置類
311	減圧装置(蒸気用)
313	温度調整装置
315	高圧トラップ装置
317	低圧トラップ装置
319	多重トラップ装置
321	三方弁装置(冷温水コイル廻り)
323	二方弁装置(蒸気コイル廻り)
325	電磁弁装置
075	自動制御設備
311	参考歩掛(機械設備工事)による
077	衛生器具設備
501	衛生器具(取付費)
511	和風便器
513	節水形和風便器
521	洋風便器
523	節水形洋風便器
525	身障者用洋風便器
531	和風便器用耐火カバー
541	小便器(FV洗浄)
551	小便器用節水装置
561	手洗器
571	洗面器
581	掃除流し
591	鏡
601	化粧棚
611	水石けん入れ
621	洗濯機用防水パン
078	衛生機器
310	【給水設備】
320	【タンク類据付】
321	タンク据付
322	鋼板製 (一槽式)
323	鋼板製 (二槽式)
324	FRP製 (丸形)
325	FRP製 (角形一槽式)
326	FRP製 (角形二槽式)
340	【水栓類】
341	横水栓
342	立形水栓
343	自在水栓
344	散水栓ボックス
345	化学水栓
346	混合水栓
347	止水栓
348	水栓柱
349	水抜栓
350	不凍水栓柱
351	湯屋カラン

種別表 <建築>

352	弁きょう・量水器きょう
353	壁埋込散水栓ボックス
354	配管用防虫網
355	埋設表示テープ
356	地中埋設標
357	量水器等
358	靴洗栓(箱共)
359	【排水設備】
360	排水通気金物
361	排水金物
362	流しトラップ
363	床排水トラップ
364	床上掃除口
365	床下掃除口
366	排水目皿
367	間接排水口
368	Uトラップ
369	洗濯機用トラップ
370	浴槽用トラップ
371	ドラムトラップ
372	通気金具(ガリ)
373	ガソリン阻集器
374	満水試験継手
375	Pトラップ
376	グリース阻集器
378	機器取付費
380	【給湯設備】
390	【ガス湯沸器類据付】
391	貯湯湯沸器
393	瞬間湯沸器 (給湯専用)
394	瞬間湯沸器 (追炊き)
395	【電気湯沸器類据付】
396	電気瞬間湯沸器
397	大型電気温水器
398	電気貯湯湯沸器
400	【風呂釜、浴槽等据付】
401	風呂釜
402	浴槽
403	掃除口金物
404	排気筒
405	多翼形トップ
406	【タンク類据付】
407	貯湯タンク
408	給湯用膨張・補給水タンク
409	給湯用密閉形隔膜式膨張タンク
410	【消火設備】
415	【タンク類】
416	消火用充水タンク
420	【屋内消火栓、屋外消火栓、連結送水管等】
421	屋内消火栓箱
422	放水用器具格納箱
423	放水口格納箱
424	屋内2号消火栓箱(総合形)
425	消火器箱併設形屋内消火栓箱
426	屋外消火栓箱
427	屋外消火栓開閉弁
428	消火栓弁
429	消防隊専用栓弁
430	送水口
431	採水口
432	放水口
433	消火器
434	消火器保管箱
440	【厨房機器設備】
441	厨房機器
480	【ガス設備】
482	ガス栓
484	ガスコック

486	ガス漏れ遮断装置制御器
488	ガス遮断弁
490	液化石油ガス充てん容器集合装置
079	樹類
311	ため樹 (一)
321	ため樹 (二) (人力)
322	ため樹 (二) (機械)
331	インバート樹 (一)
341	インバート樹 (二) (人力)
342	インバート樹 (二) (機械)
343	プラスチック樹(塩ビ蓋付)
344	プラスチック樹(鋳鉄製防護蓋)蝶番ロック式
345	プラスチック樹(鋳鉄製防護蓋)蝶番袋穴式
347	鋳鉄製防護ふた加算
351	弁樹類
361	防臭ふた
080	【機械設備工事・改修工事】
086	配管工事
110	【ホリエイチン粉体ライニング鋼管】
111	SGP-PA (給水)
112	SGP-PA (冷却水)
113	SGP-PB (給水)
114	SGP-PB (冷却水)
115	SGP-PD (給水)
116	SGP-PD (冷却水)
120	【硬質塩ビライニング鋼管】
121	SGP-VA (給水)
122	SGP-VA (冷却水)
123	SGP-VB (給水)
124	SGP-VB (冷却水)
125	SGP-VD (給水)
126	SGP-VD (冷却水)
128	D-VA(黒管) (排水)
130	【耐熱性硬質塩ビライニング鋼管】
131	SGP-HVA (給湯)
132	SGP-HVA (冷温水)
135	【硬質塩化ビニル被覆鋼管】
137	ねじ接合 (消火)
140	【硬質ポリ塩化ビニル管】
141	VP (排水)
142	VP (通気)
143	RF-VP (排水)
144	RF-VP (通気)
145	VU (排水)
146	VU (通気)
147	RS-VU (排水)
148	RS-VU (通気)
149	REP-VU (排水)
150	REP-VU (通気)
155	【耐熱性硬質塩化ビニル管】
156	HTVP (給水)
160	【水道用硬質塩化ビニル管】
161	VP (給水)
162	【耐衝撃性ポリ塩化ビニル管】
163	HIVP (給水)
165	【硬質塩化ビニル耐火二層管】
166	VP (排水)
167	VP (通気)
170	【配管用炭素鋼鋼管(白)】
171	SGP (排水)
172	SGP (冷温水)
173	SGP (冷却水)
174	SGP (通気)
175	SGP (消火)
177	SGP (ブロン)
180	【圧力配管用炭素鋼鋼管(白)】
181	STPG (冷温水)
182	STPG (冷却水)

種別表 <建築>

183	STPG	(消火)
190	【配管用炭素鋼管(黒)】	
191	SGP	(蒸気)
192	SGP	(油)
193	SGP	(ブライン)
194	SGP	(蒸気還管)
200	【圧力配管用炭素鋼管(黒)】	
201	STPG	(低圧蒸気)
202	STPG	(蒸気)
210	【一般配管用ステンレス鋼管】	
211	溶接接合	(給水)
212	溶接接合	(給湯)
213	溶接接合	(消火)
214	溶接接合	(冷温水)
215	溶接接合	(蒸気)
216	圧縮・プレス	(給水)
217	圧縮・プレス	(給湯)
218	ハウジング継手	(給水)
221	ハウジング継手	(冷温水)
222	拡管式	(給水)
223	拡管式	(給湯)
224	圧縮・プレス～拡管式	(給水)
225	圧縮・プレス～拡管式	(給湯)
226	溶接～ハウジング継手	(給水)
227	溶接～ハウジング継手	(冷温水)
230	【ハンダーレボキ塗装鋼管】	
231	ねじ接合	(排水)
232	MD継手	(排水)
233	【水道用ポリエチレン管】	
234	金属製継手接合	
235	【水道用亜鉛めっき鋼管】	
236	ねじ接合	(排水)
237	【ポリエチレン被覆鋼管】	
238	地中配管(フロン・消火・排水)	
245	【遠心力鉄筋コンクリート管】	
246	地中配管	(排水)
250	【銅管】	
251	銅管	(給水)
252	銅管	(給湯)
253	銅管	(冷媒)
257	被覆銅管	(給水)
258	被覆銅管	(給湯)
259	被覆銅管	(冷媒)
260	被覆銅管(保温付)	(給水)
261	被覆銅管(保温付)	(給湯)
280	【鉛管】	
281	機械室・便所	(排水)
290	【鋳鉄管】	
291	鋳鉄管(差込RJ管)	(排水)
310	【配管分岐】	
311	配管分岐(鋼管類)・手間のみ(保温有)	
312	配管分岐(鋼管類)・手間のみ(保温無)	
321	配管分岐(樹脂管類)・手間のみ(保温有)	
322	配管分岐(樹脂管類)・手間のみ(保温無)	
330	【配管切断】	
331	配管切断(鋼管類)・手間のみ(保温有)	
332	配管切断(鋼管類)・手間のみ(保温無)	
341	配管切断(樹脂管類)・手間のみ(保温有)	
342	配管切断(樹脂管類)・手間のみ(保温無)	
087	機器搬出	
311	搬出基準単価	
321	搬出費	
410	機械運転	
088	はつり工事	
310	【手はつり】	
311	手はつり 配管(120～150mm)	
312	手はつり 配管(200mm程度)	
313	手はつり 配管(300mm程度)	

314	手はつり 配管(400mm程度)	
321	手はつり ダクト(120～150mm)	
322	手はつり ダクト(200mm程度)	
323	手はつり ダクト(300mm程度)	
324	手はつり ダクト(400mm程度)	
331	溝はつり	
333	面はつり	
340	【機械はつり(ダイヤモンドカッター)】	
341	機械はつり 配管(100～150mm)	
342	機械はつり 配管(200mm程度)	
343	機械はつり 配管(250mm程度)	
344	機械はつり 配管(300mm程度)	
345	機械はつり 配管(350mm程度)	
346	機械はつり 配管(400mm程度)	
347	機械はつり 配管(450mm程度)	
348	機械はつり 配管(500mm程度)	
089	ダクト設備	
311	ダクト端部閉塞	
090	桝類	
311	インバート改修	
091	撤去	
300	【機器撤去】	
301	搬出基準単価(撤去用)	
302	搬出基準単価(取外し用)	
306	搬出費(撤去用)	
307	搬出費(取外し用)	
310	【配管保温撤去(ポリスチレン)】	
311	給水管(撤去)	
312	給水管(取外し)	
313	排水管(撤去)	
314	排水管(取外し)	
315	冷水管(撤去)	
316	冷水管(取外し)	
317	冷温水管(撤去)	
318	冷温水管(取外し)	
319	ブライン管(撤去)	
320	ブライン管(取外し)	
321	冷水管(温度2～4℃)(撤去)	
322	冷水管(温度2～4℃)(取外し)	
330	【配管保温撤去(ロックウール)】	
331	給水管(撤去)	
332	給水管(取外し)	
333	排水管(撤去)	
334	排水管(取外し)	
335	給湯管(撤去)	
336	給湯管(取外し)	
337	温水管(撤去)	
338	温水管(取外し)	
339	冷水管(撤去)	
340	冷水管(取外し)	
341	冷温水管(撤去)	
342	冷温水管(取外し)	
343	蒸気管(撤去)	
344	蒸気管(取外し)	
345	冷媒管(撤去)	
346	冷媒管(取外し)	
350	【配管保温撤去(グラスウール)】	
351	給水管(撤去)	
352	給水管(取外し)	
353	排水管(撤去)	
354	排水管(取外し)	
355	給湯管(撤去)	
356	給湯管(取外し)	
357	温水管(撤去)	
358	温水管(取外し)	
359	冷水管(撤去)	
360	冷水管(取外し)	
361	冷温水管(撤去)	

種別表 <建築>

362	冷温水管	(取外し)
363	蒸気管	(撤去)
364	蒸気管	(取外し)
365	冷媒管	(撤去)
366	冷媒管	(取外し)
370	【ダクト撤去】	
371	長方形ダクト	(撤去)
372	長方形ダクト	(取外し)
375	スパイラルダクト	(撤去)
376	スパイラルダクト	(取外し)
381	ダクト附属品	(撤去)
382	ダクト附属品	(取外し)
390	【ダクト類保温撤去】	
391	長方形ダクト	(撤去)
392	長方形ダクト	(取外し)
394	スパイラルダクト(32K)	(撤去)
395	スパイラルダクト(32K)	(取外し)
396	スパイラルダクト(40K)	(撤去)
397	スパイラルダクト(40K)	(取外し)
401	排煙ダクト	(撤去)
402	排煙ダクト	(取外し)
406	排気筒	(撤去)
407	排気筒	(取外し)
411	消音内貼り	(撤去)
412	消音内貼り	(取外し)
420	【衛生器具撤去】	
421	衛生器具	(撤去)
422	衛生器具	(取外し)
100	【ポンプ場・処理場施設】	
101	下水道用建築・建築設備工事	
310	【建築工事】	
320	【直接仮設】	
321	災害防止養生	
330	【型枠】	
331	市場単価	
350	【電気設備工事】	
360	【防爆工事】	
361	配管付属品〔1〕	
363	配管付属品〔2〕	
365	配管付属品〔3〕	
367	配線器具類	
369	照明器具〔1〕	
371	照明器具〔2〕	
400	【機械設備工事】	
410	【ダクト及び同付属品】	
411	ステンレス鋼板製ダクト	
413	硬質塩ビ板製ダクト	
415	ガラス繊維強化塩ビ板製ダクト	
417	たわみ継手	
430	【空気調和機設備】	
431	屋上換気扇	
450	【総合調整費】	
451	総合調整費	
120	【市場単価加工】	
121	建築工事(市場単価・材料費含む)	
010	埋戻し(A種)	
011	埋戻し(D種)	
012	盛土(A種)	
013	盛土(D種)	
220	軽量鉄骨天井下地	
247	防水形複層塗材 E	
249	外装薄塗材 E	
250	可とう形外装薄塗材 E	
251	防水形外装薄塗材 E	
252	内装薄塗材 E	
253	複層塗材 E	
254	複層塗材 RE	
255	複層塗材 Si	

257	下地調整費	
266	型板ガラス	
267	網入型板ガラス	
268	フロート板ガラス	
269	網入磨き板ガラス	
270	複層ガラス	
271	強化ガラス	
272	ガラスとめ(カスケット)	
273	ガラスとめ(シーリング)(両面)	
289	錆止め塗料塗り	
290	SOP塗り	
291	EP塗り	
292	EP-G塗り	
293	木部EP-G塗り	
294	鉄鋼面EP-G塗り	
295	亜鉛めっき面EP-G塗り	
296	NAD塗り	
297	LE塗り	
522	SOP塗り改修仕様	
523	EP塗り改修仕様	
524	EP-G塗り改修仕様	
525	木部EP-G塗り改修仕様	
526	鉄鋼面EP-G塗り改修仕様	
527	亜鉛めっき面EP-G塗り改修仕様	
528	NAD塗り改修仕様	
529	CL塗り改修仕様	
531	LE塗り改修仕様	
601	壁 せっこうボード張り(GB-R)	
602	壁 燃積層 せっこうボード張り(GB-NC)	
603	壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	
604	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	
605	壁 けい酸カルシウム板張り	
123	電気設備工事(市場単価・材料費含む)	
001	厚鋼電線管	
002	薄鋼電線管	
003	ねじなし電線管	
010	金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	
011	金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	
012	金属製 コンクリートボックス (カバー付)ボンド共	
013	金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	
014	金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	
125	機械設備工事(市場単価・材料費含む)	
001	給水管 保温	
002	排水管 保温	
003	給湯管 保温	
004	温水管 保温	
005	冷水管 保温	
006	冷温水管 保温	
007	冷媒管 保温	
008	蒸気管 保温	
011	長方形ダクト保温	
016	消音内貼り	
021	排煙ダクト保温(長方形ダクト)	
022	排煙ダクト保温(円形ダクト)	
531	エバーナル形吹出口 (V)	
532	エバーナル形吹出口 (VH)	
533	エバーナル形吹出口 (VS)	
534	エバーナル形吹出口 (VHS)	
537	シーリングデューザー (C2)	
538	シーリングデューザー (CA)	
539	シーリングデューザー (E2)	
540	シーリングデューザー (EA)	
543	線状吹出口 (BL-S)	
544	線状吹出口 (BL-D)	
545	線状吹出口 (BL-T)	
546	線状吹出口 (BL-K)	
549	ノズル形吹出口	
551	パンカールバ形吹出口	

種別表 <建築>

553	スリット形吸込口 (GV)
554	スリット形吸込口 (GVS)
559	風量調節ダンパー
561	防火ダンパー
563	風量調節・防火ダンパー
566	防煙ダンパー (自動)
567	防煙ダンパー (手動)
570	防火・防煙ダンパー (自動)
571	防火・防煙ダンパー (手動)
574	防火防煙調節ダンパー(自動)
575	防火防煙調節ダンパー(手動)
577	ピストンダンパー
579	防火・ピストンダンパー
581	チャッキダンパー
583	クランプ金網
585	丸形風量調節ダンパー
587	丸形防火ダンパー
589	丸形防煙ダンパー
591	丸形防火・防煙ダンパー
593	丸形調節・防火ダンパー
595	丸形調節・防火ダンパー(SUS)
597	丸形防火・防煙・調節ダンパー
599	風量測定口
601	ベントキャップ
603	点検口
610	大便器 取付
130	【施工単価】
131	建築(工事費)
011	共通仮設工事(仮設建物)
012	共通仮設工事(工事施設)
021	やりかた・墨出し・原寸型板
026	養生・清掃・片付け
031	外部足場
036	内部足場
041	災害防止施設
051	根切り・埋戻し・盛土・発生土処理
056	親ぐい横矢板工法
061	鋼矢板工法
066	山留め支保工
071	乗入構台
076	地業工事
081	割石・砕石地業
086	鉄筋工事
091	型枠工事
096	鉄骨工事
101	鉄骨附帯工事
106	耐火附帯工事
111	組積工事
116	ALC板工事
121	押出成形メント板工事
126	防水工事
131	石工事
136	タイル工事
141	木工事
146	屋根及びといた工事
151	あと施工アンカー工事
152	軽量鉄骨下地・壁
153	軽量鉄骨下地・天井
154	軽量鉄骨下地・床
155	筵木
156	クランプ・雑工事
161	左官工事
166	吹付工事
171	金属製建具工事
176	木製建具工事
181	シャッター工事
186	ガラス工事
191	塗装工事

201	床タイル
202	ビニル床シート
203	カーペット
204	塗床工事
205	フローリング張り工事
206	集合住宅用床下地
207	畳敷き
208	壁・天井
211	黒板取付・その他工事
216	排水工事
221	車道・歩道
222	側溝類
223	インターロッキングブロック
231	植栽工事
250	【解体】
251	木造
252	非木造
253	はつり工事
300	【改修】
301	仮設工事
306	防水工事
311	外壁工事 タイル
312	外壁工事 吹付
321	建具・内装工事
326	塗装工事
331	耐震工事 鉄骨ブレース
332	耐震工事 撤去・清掃・石綿成形板撤去
336	環境配慮工事
400	【管内更生工事】
401	審査証明工法
406	一般工法
133	電気設備(工事費)
011	600Vビニル絶縁電線(IV)
012	600V耐燃性PE絶縁電線(EM-IE)
013	600V二種ビニル絶縁電線(HIV)
015	600Vビニル絶縁シースケーブル(VV-R)
017	600V架橋ポリエチレンケーブル(CV)
019	6kV高压架橋ポリエチレンケーブル(CV)
021	600V架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)
023	600Vトリプルテックス形ケーブル(CVT)
025	600V高压トリプルテックス形ケーブル(CVT)
027	600Vトリプルテックス形ケーブル(EM-CET)
031	ケーブル端末処理
033	制御用ケーブル(CVV)
035	隠蔽付制御用ケーブル(CVV-S)
037	耐火電線(FP)
039	耐熱電線(HP)
041	警報用PE絶縁ビニルシースケーブル(AE)
043	構内用ケーブル
045	PE絶縁高周波同軸ケーブル(ECX)
047	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル
049	配線工事 その他
061	配管工事(電線管)
066	電線管塗装工事
071	ボックス類取付け工事
076	線び工事
081	照明器具工事(HID・LED灯器具)
082	照明器具工事(蛍光灯器具)
083	照明器具工事(非常用照明器具)
084	照明器具工事(誘導灯器具)
091	弱電設備工事(電話・電気時計)
096	弱電設備工事(拡声)
101	弱電設備工事(テレビ共同受信)
106	弱電設備工事(インターホン・表示)
111	弱電設備工事(火災報知)
121	ハットホル設置工事
126	コンクリート布設工事(地中布設)
135	機械設備(工事費)

種別表 <建築>

011	配管用炭素鋼管・ライニング鋼管
012	PE粉体・硬質塩ビライニング鋼管
013	配管用圧力配管用炭素鋼管
014	水道用硬質塩ビライニング鋼管
015	排水用塩ビライニング鋼管
016	水道ライニング消火被覆鋼管
017	水道用耐熱塩ビライニング鋼管他
018	配管用炭素鋼管(白)
019	ステンレス鋼管
020	排水用ノックボキ塗装鋼管
021	排水用鋳鉄管
022	排水用鉛管
023	銅管(M・被覆・保温付被覆)
024	冷媒配管用鋼管
025	保温付冷媒配管
026	硬質ポリ塩ビ管(HIWP・VW・VP)
027	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)
028	耐火二層管
041	配管工事(配管付属品)
051	配管工事(計器その他)
061	保温工事
071	設備塗装工事
081	空気調和設備工事
082	空気調和設備工事(冷凍機)
083	空気調和設備工事(空気調和機)
084	空気調和設備工事(全熱交換機)
085	空気調和設備工事(送風機)
091	ダクト設備工事
101	自動制御設備工事
111	ポンプ工事
121	衛生器具設備工事
131	給排水設備工事
141	給湯設備工事
151	消火設備工事
140	【参考歩掛(建築工事)】
141	仮設
302	【共通仮設】
303	出入口(パネルゲート)
310	【直接仮設】
351	外部養生設備(R03)
143	土工
311	根切り
313	床付け
315	杭間ざらい
317	埋戻し
319	盛土
321	敷きならし
323	締固め
324	敷きならし締固め
325	すきとり
327	積込み
329	すきとり積込み
331	建設発生土運搬(2t積 DID無)
332	建設発生土運搬(2t積 DID有)
333	建設発生土運搬(4t積 DID無)
334	建設発生土運搬(4t積 DID有)
335	建設発生土運搬(10t積 DID無)
336	建設発生土運搬(10t積 DID有)
341	土工機械分解組立
353	油圧圧入引抜工(R03)
355	山留め
401	土工機械運搬
410	土工機械運転
144	地業
311	オールケーシング工(R03)
315	既製コンクリート杭杭頭補強
410	機械運転(R03)
145	鉄筋

311	鉄筋加工
321	鉄筋組立
331	鉄筋加工組立
341	梁貫通孔補強鉄筋現場加工
351	ガス圧接
401	工場加工鉄筋運搬
410	機械運転
147	コンクリート
311	コンクリート配管受台
321	コンクリート打設手間(一般)
322	コンクリート打設手間(耐圧版・スラブ)
323	コンクリート打設手間(土間コンクリート)
324	コンクリート打設手間(捨てコンクリート)
325	コンクリート打設手間(防水保護コンクリート)
326	コンクリート打設手間(小型構造物)
327	コンクリート打設手間(その他)
331	コンクリートポンプ車運転
341	コンクリートポンプ車組立
148	鉄骨
311	鉄骨現場建方
321	高力ボルト締付(ビル鉄骨)
323	高力ボルト締付(大張間構造)
331	現場溶接
341	アンカーボルト埋込み
149	型枠
311	普通合板型枠
313	普通合板型枠(部別別)
321	打放し合板型枠
322	打放し合板型枠(部別別)
323	本実打放し型枠
325	その他型枠
327	特殊型枠その他
401	型枠運搬
410	機械運転
150	既製コンクリート
311	内壁コンクリートブロック帳壁
313	外壁コンクリートブロック帳壁
315	防水立上り部(れんが押さえ)
151	防水
311	アスファルト防水(標準仕様)
321	シーリング(SR-1 シリコン系)
322	シーリング(SR-2 シリコン系)
323	シーリング(MS-2 変成シリコン系)
324	シーリング(PS-2ポリサルファイト系)
325	シーリング(PU-2 ポリウレタン系)
326	シーリング(AC-1 アクリル系)
153	石
311	壁石張り
321	床石張り
331	テラズブロック張り
333	テラズタイル張り
341	擬石ブロック張り
351	鉄平石張り
361	養生
371	その他
155	タイル
311	外装壁タイル 密着張り
312	外装壁タイル 密着張り(役物)
321	外装壁タイル 改良積上張り
322	外装壁タイル 改良積上張り(役物)
331	外装壁タイル 改良圧着張り
332	外装壁タイル 改良圧着張り(役物)
341	外装壁モザイクタイル張り
342	外装壁モザイクタイル張り(役物)
351	内装壁タイル 改良積上張り
361	内装壁タイル 密着張り
362	内装壁タイル 密着張り(役物)
371	内装壁タイル 改良圧着張り

種別表 <建築>

372	内装壁タイル 改良圧着張り(役物)
156	木工
311	その他
157	屋根及びとい
311	金属板ぶき
321	屋根瓦ぶき
331	屋根合成樹脂板ぶき
341	屋根下地
351	雨どい (亜鉛鉄板製)
353	雨どい (塩ビ製)
355	銅板どい
357	鋳鉄管どい
361	硬質ポリ塩化ビニルとい塗装
159	金属
311	軽量鉄骨壁下地
313	軽量鉄骨壁下地 (開口部補強)
321	軽量鉄骨天井下地 (インサート別途)
322	軽量鉄骨天井下地 (インサート含む)
323	軽量鉄骨天井下地 (補強加算)
331	軽量鉄骨下がり壁下地
341	軽量鉄骨天井開口部補強(補正算出用)
346	下地ラス張り
351	天井金属化粧板張り
353	壁鉄板波板張り
361	製作金物
363	板金物
365	雨押え
375	ポイドスリーブ
377	硬質塩化ビニル管スリーブ
410	機械運転
161	左官
311	床コンクリート直均し仕上げ
321	モルタル塗り
322	特殊モルタル塗り
323	プラスタ塗り
324	しっくい塗り(R03)
325	人造石塗り
326	和風壁塗り
327	各種吹付け
331	建具周囲モルタル充填
341	防水入隅処理
351	下地調整費
163	建具
310	【金属製建具】
311	出入口戸取付け
313	出入口戸取付け (ランマ付)(R03)
315	窓取付け
317	建具付属物取付け
319	特殊建具金物取付け
321	シャッター取付け
330	【ガラス】
331	フロート板ガラス (特寸)
333	フロート板ガラス (定寸)(R03)
341	型板ガラス (特寸)
343	型板ガラス (定寸)(R03)
347	すり板ガラス
351	網入型板ガラス
361	網入磨き板ガラス
371	複層ガラス
373	合わせガラス
381	強化ガラス
383	強化ガラスドア
391	倍強度ガラス
401	熱線反射ガラス
411	熱線吸収板ガラス (特寸)
413	熱線吸収板ガラス (定寸)
415	溝型ガラス(プロフィリット)
417	ガラスブロック

419	プリズムガラス
421	ガラスとめ
165	塗装(標仕仕様)
311	素地ごしらえ
313	素地押え
321	錆止め塗料塗り
331	SOP塗り
341	EP塗り
349	EP-T塗り
351	EP-G塗り
353	EP-M塗り
361	NAD塗り
371	CL塗り
373	UC塗り
374	LE塗り
375	ラッカーエナメル吹付け
381	OS塗り
391	防錆剤塗り
393	その他塗料塗り
167	塗装(改修標仕仕様)
311	下地調整
321	錆止め塗料塗り
331	SOP塗り
341	EP塗り
349	EP-T塗り
351	EP-G塗り
371	NAD塗り
373	UC塗り
381	CL塗り
383	LE塗り
387	FE塗り
391	OS塗り
169	内外装
311	ビニル床シート・タイル張り
321	ビニル幅木張り
331	壁せつこうボード張り
332	壁せつこうボード張り(不燃積層)
333	壁せつこうボード張り(シージング)
334	壁せつこうボード張り(強化)
335	壁せつこうボード張り(ラスボード張り)
336	壁せつこうボード張り(吸音用あなあき)
341	けい酸カルシウム板張り
351	天井せつこうボード張り
361	天井ロック吸音板張り
363	サドウィッチパネル張り
371	天井ボード切込み
381	カーペット・じゅうたん敷き
391	畳敷き
401	その他
170	排水
311	縁石
325	排水敷きならし
331	砂利地業
332	モルタル
333	型枠
341	L形側溝
343	V形側溝
345	U形側溝RC蓋
346	U形側溝
350	街きよ
357	排水無筋コンクリート
358	排水コンクリート
359	排水鉄筋
360	排水普通コンクリート
410	機械運転
171	構内舗装
305	材料費 (タックコート)
310	タックコート散布

種別表 <建築>

315	構内舗装用直接仮設
330	透水性舗装 (R01)
335	フィルター層用砂敷均し
337	フィルター層用砂締固め
341	コンクリート舗装
351	インターロッキングブロック舗装
175	とりこわし
296	=====
297	※以下、全ての歩掛は見積りを
298	優先して使用して下さい。
299	=====
301	上部躯体とりこわし
304	基礎部躯体とりこわし
307	仕上げ等とりこわし
311	コンクリートとりこわし (H30)
321	コンクリート類集積、積込み
323	コンクリート舗装とりこわし
325	アスファルト舗装とりこわし
327	整地 (H30)
328	表土処分 (H30)
329	盛土 (H30)
331	内装材とりこわし
333	内装材積込み
341	鉄筋切断
351	発生材運搬(人力積込)(2t積 DID無)(1m3当たり)
352	発生材運搬(人力積込)(2t積 DID有)
353	発生材運搬(バックホウ)(2t積 DID無)
354	発生材運搬(バックホウ)(2t積 DID有)
355	発生材運搬(バックホウ)(4t積 DID無)
356	発生材運搬(バックホウ)(4t積 DID有)
357	発生材運搬(バックホウ)(10t積 DID無)
358	発生材運搬(バックホウ)(10t積 DID有)
359	発生材運搬(クラムシェル)(10t積 DID無)
360	発生材運搬(クラムシェル)(10t積 DID有)
371	発生材運搬(人力積込)(2t積 DID無)(1台当たり)
372	発生材運搬(人力積込)(2t積 DID有)
373	発生材運搬(バックホウ)(2t積 DID無)
374	発生材運搬(バックホウ)(2t積 DID有)
375	発生材運搬(バックホウ)(4t積 DID無)
376	発生材運搬(バックホウ)(4t積 DID有)
377	発生材運搬(バックホウ)(10t積 DID無)
378	発生材運搬(バックホウ)(10t積 DID有)
379	発生材運搬(クラムシェル)(10t積 DID無)
380	発生材運搬(クラムシェル)(10t積 DID有)
401	機械運搬
410	機械運転
180	【参考歩掛(電気設備工事)】
181	共通工事
310	【配管工事】
311	厚鋼電線管(G)
312	合成樹脂被覆鋼管(GLT)
313	薄鋼電線管(C)
315	ねじなし電線管(E)
317	硬質ビニル電線管(VE)
318	硬質ビニル電線管(HIVE)
319	合成樹脂製可とう電線管
321	2種金属線び
322	2種金属線び (附属品)
325	ケーブルラック (ZM形)
326	ケーブルラック (Z35形)
327	ケーブルラック (AL形)
328	ケーブルラック (ZT形)
329	ケーブルラック (ZA形)
330	ケーブルラックカバー
331	フロアダクト
332	フロアダクト付属品
333	金属トラフ
334	ケーブルラック (材料費)

335	防火区画貫通処理
336	延焼防止処理
337	位置ボックス
341	プルボックス (SS形)
342	プルボックス (SS-WP形)
343	プルボックス(SS形屋外(SUS))
344	プルボックス (MS形)
345	プルボックス (FS形)
346	プルボックス (F形)
351	位置ボックス用ボンディング
353	サモ取付けボックス(R02)
355	端子箱(R03)
356	ボール用開閉器
360	【配線工事】
361	600V絶縁電線 (EM-IE)
365	600V絶縁電線 (IV)
369	600V絶縁電線 (HIV)
371	LAN用ケーブル (UTP)
372	LAN用ケーブル (EM-UTP)
377	600V絶縁ケーブル (EM-EEF) 2C
378	600V絶縁ケーブル 3C
379	600V絶縁ケーブル (EM-EE) 2C
380	600V絶縁ケーブル 3C
381	600V絶縁ケーブル (VV-F) 2C
382	600V絶縁ケーブル 3C
385	600V絶縁ケーブル (VV-R) 2C
386	600V絶縁ケーブル 3C
387	600V絶縁ケーブル (EM-EEFG)
388	配線ダクト(R02)
389	配線ラック(R02)
390	【接地工事】
391	接地極
183	電力設備工事
310	【電灯設備】
311	配線器具その他
321	蛍光灯器具 (露出形)
322	蛍光灯器具 (埋込形)
323	蛍光灯器具 (吊下げ形)
331	白熱灯器具
332	非常用照明器具 (白熱灯)
341	H I D灯器具
346	ガーデンライト
348	Hf蛍光灯器具
351	Hfコンパ外蛍光灯器具
360	【架空線路】
361	変圧器 (柱上取付け)
363	変圧器台 (柱上用)
365	建柱
380	【動力設備】
381	電動機接続材
400	【地中線路】
401	地中管路
185	情報・通信設備工事
310	【テレビ共同受信設備】
311	直列ユニット
190	【参考歩掛(機械設備工事)】
191	共通工事
310	【配管工事】
311	SGP-VA (冷却水)
313	铸铁管(差込RT管) (排水)
315	ストップ弁(R02)
320	【保温工事】
330	【配管保温】
331	給水管 (ポリスチレン)
332	給水管 (ロックウール)
333	給水管 (グラスウール)
334	給水管 (標仕保温材)
341	排水管 (ポリスチレン)

種別表 <建築>

342	排水管	(ロックール)
343	排水管	(グラスール)
344	排水管	(標仕保温材)
352	給湯管	(ロックール)
353	給湯管	(グラスール)
354	給湯管	(標仕保温材)
362	温水管	(ロックール)
363	温水管	(グラスール)
364	温水管	(標仕保温材)
371	冷水管	(ホリスチレン)
372	冷水管	(ロックール)
373	冷水管	(グラスール)
374	冷水管	(標仕保温材)
381	冷温水管	(ホリスチレン)
382	冷温水管	(ロックール)
383	冷温水管	(グラスール)
384	冷温水管	(標仕保温材)
392	冷媒管	(ロックール)
393	冷媒管	(グラスール)
394	冷媒管	(標仕保温材)
402	蒸気管	(ロックール)
403	蒸気管	(グラスール)
404	蒸気管	(標仕保温材)
405	ブライン管	(ホリスチレン)
480	【ダクト類保温】	
481	長方形ダクト	(ロックール)
482	長方形ダクト	(グラスール)
484	長方形ダクト	(標仕保温材)
488	スパイラルダクト	(ロックール)
489	スパイラルダクト	(グラスール)
490	スパイラルダクト	(標仕保温材)
491	排煙ダクト	(ロックール)
495	消音内貼り	(ロックール)
496	消音内貼り	(グラスール)
500	【保温外装】	
501	冷媒用断熱材被覆銅管	
193	空気調和設備工事	
310	【配管付属品】	
311	計量口	
320	【ダクト設備】	
321	アングルフランジ工法ダクト	(低圧)
323	共板フランジ工法ダクト	
325	スパイラルダクト	(低圧)
327	チャンバーボックス	(R02)
330	【ダクト付属品(材工共)】	
331	エバール形吹出口	(V)
332	エバール形吹出口	(VH)
333	エバール形吹出口	(VS)
334	エバール形吹出口	(VHS)
337	シーリングデュザー	(C2)
338	シーリングデュザー	(CA)
339	シーリングデュザー	(E2)
340	シーリングデュザー	(EA)
343	線状吹出口	(BL-S)
344	線状吹出口	(BL-D)
345	線状吹出口	(BL-T)
346	線状吹出口	(BL-K)
349	ノズル形吹出口	
351	パソールハブ形吹出口	
353	スリット形吸込口	(GV)
354	スリット形吸込口	(GVS)
359	風量調節ダンパー	
361	防火ダンパー	
366	防煙ダンパー	(自動)
367	防煙ダンパー	(手動)
370	防火・防煙ダンパー	(自動)
371	防火・防煙ダンパー	(手動)
374	防火・防煙・調節ダンパー	(自動)

375	防火・防煙・調節ダンパー(手動)	
377	ピストンダンパー	
379	防火・ピストンダンパー	
381	チャッキダンパー	
383	クリップ金網	
385	丸形 風量調節ダンパー	
387	丸形 防火ダンパー	
389	丸形 防煙ダンパー	
391	丸形 防火・防煙ダンパー	
397	丸形 防火・防煙・調節ダンパー	
399	風量測定口	
401	ベントキャップ	
403	点検口	
450	【ダクト付属品(取付)】	
451	エバール形吹出口	
452	シーリングデュザー	
453	線状吹出口	
454	ノズル形吹出口	
455	吸込口	
456	風量調節ダンパー	
457	防火・防煙・ピストンダンパー	
195	自動制御設備工事	
311	自動制御機器	
197	給排水衛生設備工事	
310	【衛生器具設備】	
311	和風便器	
313	節水形和風大便器	
315	大便器洗浄弁	
321	大便器(洋風便器)	
323	節水形洋風大便器	
325	身障者用大便器	
327	温水洗浄式便座	
331	大便器用耐火カバー	
333	壁掛形汚物流しユニット	
341	小便器	
343	小便器洗浄用埋設管	
351	小便器用節水装置	
353	小便器自動洗浄タンク	
355	小便器洗浄弁	
361	手洗器・洗髪器	
371	洗面器	
375	洗面化粧台	
381	掃除流し	
391	鏡	
401	化粧棚	
411	水石けん入れ	
413	シートペーパーホルダ	
415	メディスニングキャビネット	
417	タオル掛け	
419	紙巻器	
421	洗濯機用防水パン	
431	標記板	
433	仕切板	
441	バス・シャワー	
451	水飲器	
460	【消火設備】	
461	スプリンクラー用送水口	
650	【防衛施設設備】	
651	電気設備工事	
310	【航空灯火設備工事】	
311	ケーブル	
313	管路	
315	機器(灯器等)	(通常作業)
316	機器(灯器等)	(水上作業)
317	機器(灯器等)	(高所作業)
321	制御機器等	(ア)
323	制御機器等	(イ)
325	軽量形進入灯柱	

種別表 <建築>

327	試験調整
340	【15kV特別高圧配電設備】
341	架橋ポリエチレンケーブル (CV)
343	架橋ポリエチレンケーブル (CVT)
345	電力ケーブル端末処理等
347	機器 (柱上)
349	開閉器等
351	受配電盤
353	変圧器
360	【防爆設備工事】
361	シーリングフィッチング
363	開閉器
365	照明器具
380	【構内外線工事】
381	架空線路
383	地中線路 (GP)
385	地中線路 (VP)
387	地中線路 (FEP)
389	地中線路 (PLP)
391	地中線路 (G)
393	地中線路 (GLT)
410	【その他】
411	開閉器箱及び配分電盤
413	配線器具その他 (ア)
415	配線器具その他 (イ)
417	配線器具その他 (ウ)
421	火災報知設備工事(宿舍寮等)
423	雷保護設備工事
440	【配管工事 (市場単価)】
441	厚鋼電線管 (GP)
443	薄鋼電線管 (CP)
445	ねじなし電線管 (EP)
447	硬質ビニル電線管 (VE)
449	合成樹脂可とう電線管
451	耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)
453	2種金属線び
455	位置ボックス
457	プルボックス (m2当り)
459	プルボックス (個当り)
461	ケーブルラック (ZM形)
463	ケーブルラック (Z35形)
465	ケーブルラック (AL形)
467	ケーブルラック (ZT形)
469	防火区画貫通処理
480	【配線工事 (市場単価)】
481	600V絶縁電線 (EM-IE)
482	600V絶縁電線 (IV)
483	600V絶縁電線 (HIV)
491	600V絶縁ケーブル (EM-EEF)
492	600V絶縁ケーブル (VVF)
653	通信・情報設備工事
310	【管路工事】
311	地下通信管路工事
321	マンホール・ハットホール(コンクリートブロック)
323	マンホール・ハットホール (レジンブロック)
325	マンホール・ハットホール (MH首部部分)
330	【管路工事 (参考歩掛)】
331	現場打ちマンホール
332	現場打ちマンホール(土留兼用外型枠)
335	インナーパイプ(IP)布設
340	【線路工事 (地下)】
341	地下通信線路工事
351	市内ケーブル接続 (CCPケーブル)
353	市内ケーブル接続 (マルチケーブル)
355	市内ケーブル接続 (試験接続)
357	市内ケーブル接続 (成端処理)
359	市内ケーブル接続(心線半田あげ)
361	市内ケーブル接続 (調査等)

371	光ケーブル接続 (直線接続)
373	光ケーブル接続 (光ケーブル成端)
381	線路附帯工事
391	線路試験 (市内ケーブル)
393	線路試験 (光ケーブル)
400	【建柱工事】
401	建柱・支線・腕金等
403	柱上金物類
410	【線路工事 (架空)】
411	架渉
413	ケーブル架渉 (市内ケーブル)
415	ケーブル架渉 (同軸ケーブル)
417	ケーブル架渉 (光ファイバーケーブル)
421	市内ケーブル架空 (ケーブル接続)
423	市内ケーブル架空 (試験接続)
425	市内ケーブル架空(心線半田あげ)
427	市内ケーブル架空 (調査等)
431	端子函類取付
433	線路附帯工事
435	線路試験
440	【その他】
441	警報設備
443	テレビ電波障害防除設備
655	機械設備工事
310	【燃料施設工事】
311	機材・配管付属品据付
313	配管施工 (溶接接合)
315	配管施工 (吊込み据付)
317	配管施工 (切断)
319	配管施工 (フランジ接続)
330	【プレファブ二重管】
331	サービス管 (溶接)
333	コンジット管 (溶接)
335	コンジット管 (吊込み据付)
337	特殊管 (冷温水用)
339	特殊管 (給湯用)
350	【空調和設備】
351	送風機
353	支柱その他据付
355	ダクト設備 (配管類)
360	【給排水衛生設備】
361	水栓類
363	トラップ等
365	厨房機器
370	【消火設備】
371	スプリンクラー設備
373	粉末消火装置
380	【液化石油ガス設備】
381	ガス栓その他
390	【共通工事】
391	さや管ヘッダー配管システム
393	消火配管
395	液化石油ガス配管
397	配管付属品
399	弁装置 (減圧装置)
401	弁装置 (温度調整装置)
410	【保温工事 (弁類)】
411	RW(給水)
413	RW(蒸気) (0.1MPa未満)
415	RW(蒸気) (0.1~0.6MPa)
417	RW(蒸気) (0.6~1.0MPa)
421	GW(給水)
423	GW(蒸気) (0.1MPa未満)
425	GW(蒸気) (0.1~0.6MPa)
427	GW(蒸気) (0.6~1.0MPa)
431	塗装・防錆工事 (配管類)
433	塗装・防錆工事(機器・その他)
435	空気圧縮機

種別表 <建築>

437	箱入れ
488	=====
489	【↑歩掛】
490	【↓市場単価】
500	=====
510	【保温工事（配管類）】
511	PF(冷水) (沖縄地区等)
513	PF(冷温水) (沖縄地区等)
521	RW(冷水) (沖縄地区等)
523	RW(冷温水) (沖縄地区等)
525	RW(蒸気) (0.1~0.6MPa未満)
527	RW(蒸気) (0.6~1.0MPa未満)
531	GW(冷水) (沖縄地区等)
533	GW(冷温水) (沖縄地区等)
535	GW(蒸気) (0.1~0.6MPa未満)
537	GW(蒸気) (0.6~1.0MPa未満)
657	機械設備工事(参考歩掛)
310	【配管工事】
311	鋼管スリーブ
313	鋼管スリーブコーキング
315	亜鉛鉄板製スリーブ
320	【保温工事（配管類）】
321	PF(冷水) (沖縄地区等)
323	PF(冷温水) (沖縄地区等)
331	RW(冷水) (沖縄地区等)
333	RW(冷温水) (沖縄地区等)
335	RW(蒸気) (0.1~0.6MPa未満)
337	RW(蒸気) (0.6~1.0MPa未満)
341	GW(冷水) (沖縄地区等)
343	GW(冷温水) (沖縄地区等)
345	GW(蒸気) (0.1~0.6MPa未満)
347	GW(蒸気) (0.6~1.0MPa未満)
349	保温外装(断熱材被覆銅管用)
360	【保温工事（弁類）】
361	RW(給水)
363	RW(蒸気) (0.1MPa未満)
365	RW(蒸気) (0.1~0.6MPa未満)
367	RW(蒸気) (0.6~1.0MPa未満)
371	GW(給水)
373	GW(蒸気) (0.1MPa未満)
375	GW(蒸気) (0.1~0.6MPa未満)
377	GW(蒸気) (0.6~1.0MPa未満)
380	【空調設備】
381	送風機その他
400	【衛生器具設備】
401	衛生器具取付け (小便器)
403	衛生器具取付け (流し)
405	小便器洗浄用埋設管
410	【消火設備】
411	ガス消火設備
413	泡消火設備
661	通信工事
010	【共通事項】
011	共通事項
015	【測量等】
016	天文測量(真北)
020	【空中線工事】
030	【空中線・き電線】
031	空中線用吊線架渉
033	がいし挿入
035	空中線作成展張
037	同軸端未処理(接栓取付)
038	同軸端未処理(中間接続)
041	同軸ケーブル布設
050	【機器設置等工事】
060	【通信機器据付】
061	送受信機
063	付属機器

065	多重回線機器(デジタル)
067	多重回線アンテナ機器据付(1)
069	多重回線アンテナ機器据付(2)
071	気象機器
073	方位測定機器
080	【交換機器据付】
081	電子交換機器
083	盤架類
085	交換機付属機器
090	【電源機器】
091	直流電源機器
093	蓄電池
100	【通信機器用配線等】
101	同軸ケーブルラック上配線
103	機器用ケーブルラック上配線
105	線端処理
110	【調整・試験】
111	空中線
113	電子交換装置
120	【調査工事】
121	テレビ電波障害調査工事
123	電波通路調査
663	通信工事(参考歩掛)
010	【支線式鉄骨柱】
011	支線式鉄骨柱(建て方)
013	支線式鉄骨柱(支線アカー)
015	支線取替
017	機械運転(ラフテレソクレーン)
020	【空中線・き電線】
021	空中線作成展張
023	き電線架渉
030	【機器設置等工事】
031	多重回線付属機器据付
033	気象機器据付
035	盤架類
040	【試験・調整】
041	空中線
043	通信機器(アナログ)
045	その他の機器

工 種 表	<住宅建築>
-------	--------

400	【公共住宅建築工事】
401	建築工事
406	建築工事 (参考歩掛)
411	電気設備工事
416	電気設備工事 (参考歩掛)
421	機械設備工事
426	機械設備工事 (参考歩掛)
431	屋外整備工事 (H25)

種別表 <住宅建築>

400	【公共住宅建築工事】
401	建築工事
010	【共通仮設工事】
011	監理事務所
013	仮囲い
015	仮設鉄板敷
030	【直接仮設工事】
031	遣方
033	墨出し
035	養生
037	整理清掃後片付け
039	地足場
041	枠組本足場(手すり)(600枠)
043	枠組本足場(手すり)(900枠)
045	枠組本足場(手すり)(1200枠)
047	単管本足場
049	単管抱足場
051	安全手すり
053	登り棧橋
055	内部躯体足場(鉄筋・型枠)
057	内部仕上足場(脚立)
058	亀甲金網
059	金網張り
061	金網張り(水平張り)
063	金網式養生枠
065	安全柵水平張り
067	養生シート張り(I類)
068	養生シート張り(II類)
071	養生シート張り(ネット状)(I類)
072	養生シート張り(ネット状)(II類)
075	小幅柵張り
077	養生防護柵(直線部)
078	養生防護柵(コーナー部)
081	仮設材運搬
101	機械運転
110	【土工事】
111	根切り
113	埋戻し
115	積込
117	仮置土運搬
119	建設発生土運搬(DID区間無)
120	建設発生土運搬(DID区間有)
123	市場単価
131	機械運転
140	【地業工事】
141	既製コンクリート杭杭頭処理
143	砂利地業
145	床下防湿層敷き
150	【鉄筋工事】
151	鉄筋加工
153	鉄筋組立
155	市場単価
160	【コンクリート工事】
161	市場単価
170	【型枠工事】
171	型枠目地棒
174	打放し面補修
175	貫通用スリーブ
177	市場単価
180	【鉄骨工事】
181	現場建方
183	高力ボルト締付け
185	現場溶接
187	アンカーボルト埋込み
189	軽量鉄骨加工・取付
191	建方機械器具
193	柱底均しモルタル
195	鉄骨足場

201	機械運転
210	【既製コンクリート工事】
211	コンクリートブロック塀
213	コンクリートブロック化粧積み加算
215	防水立上り保護(れんが押え)
220	【防水工事】
221	市場単価
230	【タイル工事】
231	床タイル張り
233	床タイル張り(階段用)
235	床モザイクタイル張り
237	壁モザイクタイル張り
239	外装壁タイル張り(平物)
240	外装壁タイル張り(役物)
243	内装壁タイル張り
245	市場単価
250	【木工事】
251	壁合板張り
260	【屋根及びびとい工事】
261	ルーフトレシ
263	鋼管とい
265	鋼管とい塗装
267	鋼管とい防露巻き
271	硬質ポリ塩化ビニル管とい
272	【金属工事】
273	天井インサート
275	マンホールふた
277	点検口
279	コーナー金物
281	市場単価
290	【左官工事】
293	市場単価
300	【ガラス工事】
301	ガラス掃除
303	市場単価
310	【塗装工事】
311	市場単価
320	【仕上塗材工事】(H25)
321	市場単価
330	【内外装工事】
331	畳敷き
333	特殊合板張り
335	発泡プラスチック保温材打込・張り
337	木毛セメント板打込み
339	壁紙張り
340	【仕上ユニット工事】
341	室名札
343	床目地棒
345	階段滑り止め
406	建築工事(参考歩掛)
040	【土工事】
041	根切り
043	床付け
045	杭間ざらい
047	埋戻し
049	盛土
051	敷ならし
053	締固め
055	すきとり
057	積込
059	土工機械運搬
061	土工機械分解組立
063	機械運転
070	【鉄筋工事】
071	鉄筋加工(工場)
073	鉄筋加工(現場)
075	鉄筋組立
077	ガス圧接

種別表 <住宅建築>

079	工場加工鉄筋運搬
081	機械運転
090	【コンクリート工事】
091	コンクリート打設手間 (ﾌﾞｰﾑ式)
093	コンクリート打設手間 (配管式)
095	コンクリート打設手間 (人力)
097	コンクリートポンプ組立て (ﾌﾞｰﾑ式)
099	コンクリートポンプ組立て (配管式)
101	コンクリートポンプ運転 (ﾌﾞｰﾑ式)
103	コンクリートポンプ運転 (配管式)
105	コンクリート配管受台
107	機械運転
110	【型枠工事】
111	普通合板型枠
113	打放し合板型枠
115	型枠運搬
117	機械運転
120	【鉄骨工事】
121	工場加工組立費
123	副資材費
125	溶接材料費
130	【防水工事】
131	屋根保護防水密着工法
133	屋根保護防水絶縁工法
135	シーリング
140	【タイル工事】
141	素地ごしらえ (H25)
143	外装壁タイル張り (平物)
144	外装壁タイル張り (役物)
147	壁モザイクタイル張り (平物)
148	壁モザイクタイル張り (役物)
150	【木工事】
151	加工組立
160	【金属工事】
161	軽量鉄骨壁下地
163	軽量鉄骨天井下地
165	軽量鉄骨下がり壁下地
170	【左官工事】
171	直均し仕上げ (床コンクリート)
175	モルタル塗り (床モルタル)
177	モルタル塗り (階段モルタル)
179	モルタル塗り (階段役物モルタル)
181	モルタル塗り (幅木モルタル)
183	モルタル塗り (壁モルタル)
185	モルタル塗り (外部役物モルタル)
187	モルタル塗り (庇モルタル)
189	防水モルタル塗り (床モルタル)
191	防水モルタル塗り (階段モルタル)
193	防水モルタル塗り (階段役物モルタル)
195	防水モルタル塗り (幅木モルタル)
197	防水モルタル塗り (外部役物モルタル)
199	防水モルタル塗り (庇モルタル)
201	防水モルタル塗り (溝モルタル)
203	建具周囲モルタル充填
205	防水入隅処理
207	モルタル詰め
210	【ガラス工事】
211	型板ガラス
213	網入り型板ガラス
215	フロート板ガラス
217	網入り磨き板ガラス
219	複層ガラス
221	小窓ガラス
223	ガラスとめ材
230	【塗装工事】
231	素地ごしらえ
233	錆止め塗料塗り
235	SOP塗り

237	C L塗り
239	E P塗り
241	O S塗り
243	U C塗り
245	E P-G塗り
260	【内外装工事】
261	ビニル床シート張り
263	ビニル床タイル張り
265	ビニル幅木張り
267	壁石こうボード張り (GB-R)
269	壁石こうボード張り (GB-NC)
271	壁石こうボード張り (GB-P)
273	壁石こうボード張り (GB-S)
275	壁石こうボード張り (GB-F)
277	壁石こうボード張り (GB-L)
279	天井石こうボード張り (GB-R)
281	天井石こうボード張り (GB-NC)
283	天井石こうボード張り (GB-P)
285	天井石こうボード張り (GB-S)
287	天井石こうボード張り (GB-D)
289	壁けい酸カルシウム板張り
291	天井けい酸カルシウム板張り
293	天井ロックウール吸音板張り
295	天井ボード切込み
297	内装プレハブ工法
300	【その他工事(構内舗装)】
301	材料費 (路盤材)
303	材料費 (加熱アスファルト混合物)
305	材料費 (プライムコート)
311	路床整正
313	路盤材敷均し
315	路盤材締め
317	プライムコート散布
319	アスファルト混合物敷均し
321	アスファルト混合物締め
323	舗装機械運搬
325	機械運転
330	【その他工事(植栽)】
331	植栽基盤整備
333	植付け
335	掘取り (根巻き有り)
337	掘取り (" 無し)
339	幹巻き
341	支柱
343	芝張り
345	植栽機械運搬(バックホ)
350	機械運転
411	電気設備工事
010	【配管工事】
013	ブロック分電盤用ボンディング
015	金属ダクト (A S形)
017	金属ダクト (A H形)
019	線び類 (1種金属線び)
021	線び類 (合成樹脂線び)
023	線び類 (ワイヤロケタ)
025	延焼防止処理
027	金属製可とう電線管 (F)
029	市場単価
035	【配線工事】
040	【ボリエレンゲブル】
041	600V EM-CE (1C)
042	600V EM-CE (2C)
043	600V EM-CE (3C)
044	600V EM-CE (4C)
045	600V EM-CET
046	600V EM-CEQ
047	600V CV (1C)
048	600V CV (2C)

種別表 <住宅建築>

049	600V CV	(3C)
050	600V CV	(4C)
051	600V CVT	
052	600V CVQ	
055	【高圧架橋ボリフレシネケーブル】	
056	6kV EM-CE	
057	6kV EM-CET	
058	6kV CV	
059	6kV CVT	
060	【高圧電力ケーブル端末処理】	
061	6kV EM-CE	
062	6kV EM-CET	
063	6kV CV	
064	6kV CVT	
070	【制御用ケーブル】	
071	EM-CEE	(2~4C)
072	EM-CEE	(5~7C)
073	EM-CEE	(8~12C)
074	EM-CEE	(15~30C)
081	EM-CEE-S	(2~4C)
082	EM-CEE-S	(5~7C)
083	EM-CEE-S	(8~12C)
084	EM-CEE-S	(15~30C)
091	CVV	(2~4C)
092	CVV	(5~7C)
093	CVV	(8~12C)
094	CVV	(15~30C)
101	CVV-S	(2~4C)
102	CVV-S	(5~7C)
103	CVV-S	(8~12C)
104	CVV-S	(15~30C)
110	【低圧耐火ケーブル】	
111	EM-FP-C	(1C)
112	EM-FP-C	(2C)
113	EM-FP-C	(3C)
114	EM-FP-C	(4C)
115	EM-FP-C	(5~30C)
120	【高圧耐火ケーブル】	
121	6kV FP-C	
122	6kV EM-FP-C	
123	6kV NH-FP-C	
125	【低圧電力用ケーブル接続】	
126	低圧電力用ケーブル接続	
130	【耐熱・警報用ケーブル】	
131	HP	(2~7C)
132	HP	(5~30P)
133	HP	(40~200P)
134	NH-HP	(2~6C)
135	NH-HP	(5~30P)
136	NH-HP	(40~200P)
137	EM-HP	(2~7C)
138	EM-HP	(5~30P)
139	EM-HP	(40~200P)
140	AE	(2~4C)
141	AE	(5~100P)
142	EM-AE	(2~4C)
143	EM-AE	(5~100P)
150	【屋内通信線】	
151	TIVF	
152	EM-TIEF	
155	【構内・着色識別ボリケーブル】	
156	CCP-P	
158	FCPEV	(5~30P)
159	FCPEV	(50~200P)
162	FCPEV-S	(5~30P)
163	FCPEV-S	(50~200P)
166	TKEV	
168	FCPEE	(5~30P)

169	FCPEE	(50~200P)
172	FCPEE-S	(5~30P)
173	FCPEE-S	(50~200P)
176	EM-TKEE	
178	端子接続	
180	【マイクロホン用コード】	
181	MVV-S	
182	EM-MEE-S	
185	【同軸ケーブル】	
186	nC-2V	(屋内)
187	nC-2V	(屋外)
188	nC-HFL	(屋内)
189	nC-HFL	(屋外)
190	S-nC-HFL	(屋内)
191	S-nC-HFL	(屋外)
192	S-nC-FB	(屋内)
193	S-nC-FB	(屋外)
194	EM-nC-2E	(屋内)
195	EM-nC-2E	(屋外)
196	EM-S-nC-FB	(屋内)
197	EM-S-nC-FB	(屋外)
220	【光ファイバーケーブル】	
221	(MM)(SM)施工費	
222	直接接続	
223	成端接続	
224	伝送損失測定	
230	【LAN用ケーブル】	
231	UTPケーブル	
235	【導入線】	
236	導入線	
240	【メッセンジャーワイヤ】	
241	メッセンジャーワイヤ	
245	【ライティングダクト】	
246	ライティングダクト	
250	【バスダクト】	
251	アルミ - 鉄	
252	アルミ - アルミ	
253	銅 - 鉄	
255	【市場単価】	
256	絶縁電線・絶縁ケーブル	
265	【接地工事】	
266	接地端子箱	
267	接地抵抗測定	
268	市場単価	
270	【塗装工事】	
271	塗装	
275	【はつり工事】	
276	手はつり(溝はつり)	
277	手はつり(配管貫通口)	
280	【機器搬入】	
281	搬入基準単価	
282	搬入費	
283	運搬機械運転	
290	【電力設備工事】	
295	【屋内電灯設備工事】	
300	【配線器具等】	
301	コンセント	
302	スイッチ	
303	リモコン	
304	ガス漏れ検知器用ベース	
305	押しボタン・ランプ等	
306	シーリング類	
307	合成樹脂線びり用配線器具	
308	住宅用分電盤	
309	配線用遮断器	
310	電力量計	
315	【換気扇等】	
316	換気扇	

種 別 表 <住宅建築>

317	有圧換気扇
318	天井扇
319	換気扇フード
320	浴室換気乾燥機
325	【照明器具】
326	白熱灯
327	蛍光灯
328	蛍光灯 (白熱灯内蔵)
329	蛍光灯 (制御装置内蔵)
330	蛍光灯 (引掛シーリング取付)
331	蛍光灯 (システム天井取付)
332	蛍光灯 (金属線び取付)
333	H f 蛍光灯
334	H f 蛍光灯 (白熱灯内蔵)
335	H f 蛍光灯 (制御装置内蔵)
336	H f 蛍光灯 (システム天井取付)
337	H f 蛍光灯 (金属線び取付)
338	コンパクト蛍光灯
339	コンパクト蛍光灯 (白熱灯内蔵)
340	コンパクト蛍光灯 (制御装置内蔵)
341	コンパクト蛍光灯 (システム天井取付)
342	コンパクト蛍光灯 (金属線び取付)
343	LED灯 (埋込天井灯)
344	LED灯 (直付天井灯等)
346	H I D灯
347	H I D灯 (システム天井取付)
348	H I D灯 (金属線び取付)
349	誘導灯
350	開閉器 (M C C B)
351	開閉器 (E L C B)
352	開閉器、分電盤 (加算)
353	非常用照明器具 (白熱・LED)
355	【屋外灯設備工事】
358	LED灯器具
359	H I D灯器具
360	【屋外配線設備工事】
365	【架空配線工事】
366	電柱 (人力)
367	電柱 (建柱車利用)
368	腕金
369	支線
370	架線 (O W電線)
371	架線 (O C電線)
372	架線 (O E電線)
373	引込線 (D V電線)
374	開閉器その他 (柱上取付け)
380	【地中管路工事】
381	配管用炭素鋼管
382	ポリエチレン被覆鋼管
383	硬質ビニル電線管
384	波付硬質合成樹脂管
385	ケーブル保護用被覆鋼管
386	コンクリートトラフ
387	防水鋳鉄管
388	ヒューム管等
389	既製品ハンドホール等
390	地中埋設標
391	埋設標識シート
392	スパイラル型枠
393	厚鋼電線管
395	【動力設備工事】
396	制御盤
397	電動機その他
398	市場単価
400	【受変電設備工事】
401	受配電盤
402	変圧器 (油入式)
403	変圧器 (モルト形)

405	高圧進相コンデンサ (油入式)
406	高圧進相コンデンサ (モルト形)
407	高圧進相コンデンサ (ガス封入式)
408	直列リアクトル (油入式)
409	直列リアクトル (モルト形)
410	開閉器他 (高圧負荷開閉器)
411	開閉器他 (高圧断路器)
412	開閉器他 (高圧カットアウト)
413	開閉器他 (高圧限流ヒューズ)
414	開閉器他 (計器用変圧器)
415	開閉器他 (計器用変流器)
416	開閉器他 (変成器箱)
417	開閉器他 (組合せ計器箱)
418	開閉器他 (避雷器)
419	工事材料
420	自家用電気工作物説明板等
425	【電力貯蔵設備工事】
426	電力貯蔵装置
430	【発電設備工事】
431	太陽光発電設備
435	【情報設備工事】
440	【電話設備工事】
441	端子箱その他
442	端子板
445	【テレビ共同受信設備工事】
446	親アンテナ組立取付け
447	機器取付け (アンテナマスト)
448	機器取付け (直列ユニット)
449	機器取付け (その他)
455	【インターホン設備工事】
456	インターホン親機
457	インターホン子機
460	【住宅情報設備工事】
461	機器取付け
465	【インターホントップロック設備工事】
466	機器取付け
470	【拡声設備工事】
471	スピーカ
472	増幅器
473	アッテネータ
474	ワイヤレスアンテナ
480	【監視カメラ設備工事】
481	監視カメラ取付費
485	【緊急通報設備工事】
486	機器取付け
490	【電気時計設備工事】
491	親時計
492	子時計 (壁掛形)
493	子時計 (半埋込形)
494	子時計 (埋込形)
495	子時計 (天井吊下げ形)
496	子時計 (サットブラケット形)
497	デジタル子時計
500	【防災設備工事】
505	【雷保護設備工事】
506	避雷針 (側壁形)
507	避雷針 (自立形)
508	導線支持金具
509	導線接続端子
510	試験用接続端子箱
511	避雷導線
515	【自動火災報知設備工事】
516	受信機
517	副受信機
518	中継器
519	感知器 (スポット型感知器)
520	感知器 (煙感知器)
521	感知器 (アナログ感知器)

種別表 <住宅建築>

522	感知器 (炎感知器)
523	(光電式分離型感知器)
524	音声警報
525	点検ボックス
526	非常電源
527	増幅器
528	分布型検出部
529	手動発信機
530	試験器
531	標識板
532	表示灯
533	警報ベル
534	総合盤
535	消火栓起動ボタン
536	立会検査
537	空気管
540	【非常警報設備工事】
541	操作装置
542	音響装置
543	表示灯
544	起動装置
545	非常警報装置 (一体形)
546	立会検査
550	【自動閉鎖設備工事】
551	連動制御盤
552	電磁リズ (自動閉鎖装置)
553	煙感知器
554	立会検査
560	【ガス漏れ警報設備工事】
561	ガス感知器
562	中継器
563	G型受信機
570	【テレビ電波障害防除設備工事】
571	親アンテナ組立て・取付け
572	アンテナマスト
573	個別アンテナ組立て・取付け
574	分岐器
575	分配器
576	混合(分波)器
577	端末機取付け
578	増幅器
579	コンバータ
580	機器収納箱
581	重量電源装置
582	電源工事
583	機器取付板
584	表示プレート
585	鋼管柱
586	装柱金物
587	支線
588	外壁貫通
589	共聴施設
590	個別アンテナ施設
416	電気設備工事 (参考歩掛)
010	【配管工事】
011	厚鋼電線管(G)
013	薄鋼電線管(C)
015	ねじなし電線管(E)
017	硬質ビニル電線管(VE)
018	硬質ビニル電線管(HIVE)
021	合成樹脂製可とう電線管
023	位置ボックス
025	位置ボックス用ボンディング
031	プルボックス (SS形)
032	プルボックス (SS-WP形)
033	プルボックス(SS-WP(SUS)形)
034	プルボックス (MS形)
035	プルボックス (FS形)

036	プルボックス (F形)
041	2種金属線び(MM2)
043	防火区画貫通処理
045	ケーブルラック (ZM形)
046	ケーブルラック (Z35形)
047	ケーブルラック (AL形)
048	ケーブルラック (ZT形)
051	フロアダクト
053	Fケーブル用ジョイントボックス
060	【配線工事】
061	絶縁電線 (EM-IE)
066	絶縁電線 (IV)
071	絶縁電線 (HIV)
075	LAN用ケーブル(UTP)
078	光ファイバケーブル
081	絶縁ケーブル(EM-EEF)
083	絶縁ケーブル(VVF)
084	通信用ケーブル端子接続
085	多芯ケーブル(弱電用)
086	多芯ケーブル(端子接続)
087	同軸ケーブル
088	同軸ケーブル(架空配線)
089	ライティングダクト
090	【接地工事】
091	接地極
100	【屋内電灯設備工事】
101	配線器具等
103	開閉器、分電盤等
104	照明器具(白熱灯)
105	【屋外灯設備工事】
106	建柱等
107	【屋外配線設備工事】
108	架空配線工事
110	【テレビ共同受信設備工事】
111	親アンテナ組立取付け
113	機器取付けその他
115	【動力設備工事】
116	電動機・電極その他結線
117	【受変電設備工事】
118	変圧器・高圧進相コンデンサ
120	【住宅情報盤設備工事】
121	機器取付け
130	【拡声設備工事】
131	機器取付け
421	機械設備工事
010	【配管工事】
015	【給水設備工事】
016	銅管
017	被覆銅管
021	ライニング鋼管 (SGP-PA)
023	ライニング鋼管 (SGP-PB)
025	ライニング鋼管 (SGP-PD)
031	ライニング鋼管 (SGP-VA)
033	ライニング鋼管 (SGP-VB)
035	ライニング鋼管 (SGP-VD)
041	ステンレス鋼管 (圧縮・プレス式)
043	ステンレス鋼管 (拡管式)
045	ステンレス鋼管 (溶接接合)
047	ステンレス鋼管 (ハウジング継手)
051	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
053	硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)
061	水道用ダクタイル鋳鉄管
062	高密度ポリエチレン管
063	水道配水用ポリエチレン管
065	水道用ポリエチレン二層管
067	さや管ヘッダー工法
070	金属強化ポリエチレン管
080	【排水・通気設備工事】

種別表 <住宅建築>

081	SGP管(白)	(排水)
082	SGP管(白)	(通気)
083	ソルターボキ塗装鋼管	
085	硬質塩ビライニング鋼管	(黒)
087	硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)
089	硬質ポリ塩化ビニル管	(RF-VP)
091	硬質ポリ塩化ビニル管	(REP-VU)
093	耐火二層管	
095	鑄鉄管	(H29)
100	【消火設備工事】	
101	SGP管(白)	
103	STPG管(白)	
105	塩ビ外面被覆鋼管	(VS)
107	塩ビ外面被覆鋼管	(STPG-VS)
109	ステンレス鋼管	(溶接接合)
111	ステンレス鋼管	(ハウジング継手)
120	【給湯設備工事】	
121	銅管	
123	被覆銅管	
125	耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	
127	ステンレス鋼管	(圧縮・プレス式)
129	ステンレス鋼管	(拡張式)
131	ステンレス鋼管	(溶接接合)
133	さや管ヘッダー工法	
140	【暖冷房設備工事】	
141	断熱材被覆鋼管	(冷媒用)
150	【換気設備工事】	
151	硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)
153	硬質ポリ塩化ビニル管	(RF-VP)
154	硬質ポリ塩化ビニル管	(VM)
155	耐火二層管	
160	【配管付属品】	
170	【一般弁類】	
180	【仕切弁】	
181	青銅仕切弁	
182	メアブル鉄・ダクタイル鉄仕切弁	
183	ねずみ鑄鉄仕切弁	
184	鑄鋼仕切弁	
185	仕切弁(管端防食コア)	
186	ライニング仕切弁	
187	SUS鋼仕切弁	
188	可鍛・球状黒鉛鑄鉄仕切弁	
190	【玉形弁】	
191	青銅玉形弁	
192	メアブル鉄・ダクタイル鉄玉形弁	
193	ねずみ鑄鉄玉形弁	
194	鑄鋼玉形弁	
195	ライニング玉形弁	
196	SUS鋼玉形弁	
197	可鍛・球状黒鉛鑄鉄玉形弁	
200	【逆止弁】	
201	青銅逆止弁	
202	メアブル鉄・ダクタイル鉄逆止弁	
203	ねずみ鑄鉄逆止弁	
204	鑄鋼逆止弁	
205	逆止弁(管端防食コア)	
206	ライニング逆止弁	
207	SUS鋼逆止弁	
208	可鍛・球状黒鉛鑄鉄逆止弁	
209	青銅逆止弁	(衝撃吸収)
210	鑄鉄逆止弁	(衝撃吸収)
211	ステンレス鋼逆止弁	(衝撃吸収)
212	ダクタイル鉄逆止弁	(衝撃吸収)
220	【バタフライ弁】	
221	ゴムシートバタフライ弁	
222	ライニングバタフライ弁	
223	SUS鋼バタフライ弁	
230	【ボール弁】	

231	青銅ボール弁	
232	鑄鉄ボール弁	
233	ボール弁(管端防食コア)	
234	SUS鋼ボール弁	
240	【減圧弁】	
241	蒸気用減圧弁	
242	水用減圧弁	
245	【定流量弁等】	
246	定流量弁	
247	蒸気用自動エア抜き弁	
248	水撃防止器	
250	【調節弁】	
251	温度調整弁	
252	流量調節弁	
260	【安全弁等】	
261	安全弁	
262	ボールタップ	
263	定水位調整弁	
264	放熱器弁	
265	多量トラップ	
266	放熱器トラップ	
267	高圧トラップ	
268	低圧トラップ	
270	【ストレーナー】	
271	Y形ストレーナー	
272	Y形ストレーナー(管端防食コア)	
273	ライニングY形ストレーナー	
274	ステンレス鋼Y形ストレーナー	
275	U形ストレーナー	
276	オイルストレーナー	
280	【伸縮継手、防振継手等】	
281	伸縮継手	
283	防振継手	
285	変位吸収継手	
290	【ポンプ等】	
291	渦巻ポンプ	(片吸込形)
293	〃	(両吸込形)
295	多段ポンプ	
297	深井戸用水中ポンプ	
299	汚水汚物水中ポンプ	
301	ユニット形消火ポンプ	
303	小型給水ポンプユニット	
305	増圧直結給水ポンプユニット	
310	【塗装及び保温工事】	
315	【塗装工事】	
316	配管類	
317	ダクト類	
318	機器類	
320	【保温工事】	
321	配管類	(標準歩掛)
323	配管類	(市場単価)
331	ダクト類	(標準歩掛)
333	ダクト類	(市場単価)
343	弁類	(標準歩掛)
350	【防錆工事】	
351	鉛管	(コンクリート内)
353	鋼管	(地中埋設)
355	鑄鉄管	(地中埋設)
360	【機器搬入】	
361	搬入基準単価	
363	搬入費	
365	機械運転	
370	【土工事・コンクリート工事】	
371	土工事	
373	コンクリート工事	
380	【衛生器具設備】	
381	洗面化粧ユニット	
385	市場単価	

種別表 <住宅建築>

390	【給水設備工事】
391	水栓類 (横水栓)
392	水栓類 (止水栓)
393	水栓類 (立形水栓)
394	水栓類 (自在水栓)
395	水栓類 (化学水栓)
396	水栓類 (湯屋カマ)
397	水栓類 (混合水栓)
398	水栓類 (散水栓ボックス)
399	水栓類 (水栓柱)
400	水栓類 (ボールタップ)
401	水栓類 (定水位弁)
402	水栓類 (量水器等)
403	水栓類 (水抜栓)
404	水栓類 (防虫網)
405	水栓類 (単水栓)
415	標示柱等
417	水槽 (鋼板製・一槽式)
418	水槽 (鋼板製・二槽式)
419	水槽 (FRP製・丸形)
420	水槽 (FRP製・角形一槽式)
421	水槽 (FRP製・角形二槽式)
423	隔測用量水器
425	【排水設備工事】
426	排水器具
428	市場単価
430	【樹類】
431	ため樹 (一)
432	ため樹 (二) (人力)
433	ため樹 (二) (機械)
435	インバート樹 (一)
436	インバート樹 (二) (人力)
437	インバート樹 (二) (機械)
438	弁樹類
439	プラスチック樹 (塩ビ蓋付)
441	鋳鉄製防護蓋 (プラスチック樹用)
442	【給湯設備工事】
443	ガス湯沸器
445	浴槽 (据置形)
447	風呂釜等
450	【消火設備工事】
451	屋内消火栓箱
453	屋内2号消火栓箱
455	消火器箱併用形消火栓箱
457	屋外消火栓箱
459	放水用器具格納箱
461	放水口格納箱
463	屋外消火栓開閉弁
465	消火栓弁
467	消防隊専用栓弁
469	送水口
471	採水口
473	放水口
475	消火器
477	消火器保管箱
478	消火用充水タンク
479	消火用補給水タンク (H29)
490	【空調設備工事】
491	ルームエアコンディショナー
493	パッケージ形空調和機(防振基礎無)(屋外形)
494	パッケージ形空調和機(防振基礎有)(屋外形)
495	全熱交換器
501	換気扇類 (送風機)
503	給気口
505	フレキシブルダクト
506	ガラス製円形ダクト
507	市場単価
508	

509	【 ↓ 他基準参照歩掛 ↓ 】 ==
510	【土工事(住宅建築)】
511	根切り
513	埋戻し
515	積込
517	仮置土運搬
519	建設発生土運搬 (DID区間無)
520	建設発生土運搬 (DID区間有)
531	機械運転
540	【土工事(市場単価)】
541	根切り
543	床付け
545	埋戻し
547	盛土
549	敷き均し
551	積込み
553	すきとり
555	杭間ざらい
557	土工機械運搬
560	【地業工事(住宅建築)】
561	既製コンクリート杭杭頭処理
563	砂利地業
565	床下防湿層敷き
570	【鉄筋工事(住宅建築)】
571	鉄筋加工
573	鉄筋組立
580	【鉄筋工事(市場単価)】
581	鉄筋加工組立
583	運搬費
585	ガス圧接
590	【コンクリート工事(市場単価)】
593	打設手間
595	ポンプ圧送
600	【型枠工事(住宅建築)】
601	型枠目地棒
610	【型枠工事(市場単価)】
611	普通合板型枠
613	打放し合板型枠
615	小型構造物用型枠
617	運搬費
426	機械設備工事 (参考歩掛)
005	【給排水衛生設備工事】
010	【衛生器具】
011	大便器類 (和風大便器)
012	大便器類 (洋風便器)
013	大便器類(身障者用大便器)
016	小便器類
021	洗面器・手洗器類 (洗面器)
022	洗面器・手洗器類 (手洗器)
026	流し類 (掃除流し)
031	鏡類 (鏡)
032	鏡類 (紙巻器)
033	鏡類 (水石輸入)
034	鏡類 (化粧棚)
035	鏡類 (シートペーパーホルダー)
036	鏡類 (温水洗浄式便座)
037	鏡類 (耐火カバー)
041	仕切板、洗浄弁類
050	【排水器具類】
051	洗濯機用防水パン
052	通気金物
060	【空調設備工事】
061	スパイラルダクト
066	防火ダンパー
067	風量調節・防火ダンパー
068	防煙ダンパー (自動)
069	防煙ダンパー (手動)
070	防火・防煙ダンパー (自動)

種別表 <住宅建築>

071	防火・防煙ダンプ (手動)
072	防火・防煙・調節ダンプ(自動)
073	防火・防煙・調節ダンプ(手動)
074	ピストンダンプ
075	防火・ピストンダンプ
081	ベントキャップ類
090	【保温工事】
091	給水管 (ホリスチレン)
092	給水管 (ロックウール)
093	給水管 (グラスウール)
096	排水管 (ホリスチレン)
097	排水管 (ロックウール)
098	排水管 (グラスウール)
101	給湯管 (ロックウール)
102	給湯管 (グラスウール)
111	ダクト保温 (ロックウール)
120	【消火設備】
121	スプリンクラー
431	屋外整備工事 (H25)
010	【直接仮設工事】
011	遣方
013	墨出し
015	養生
017	整理清掃後片付け
019	地足場
021	枠組本足場(手すり) (600枠)
022	枠組本足場(手すり) (900枠)
023	枠組本足場(手すり) (1200枠)
026	枠組本足場 (600枠)
027	枠組本足場 (900枠)
028	枠組本足場 (1200枠)
031	単管本足場
033	単管抱足場
035	安全手すり
037	登り棧橋
039	内部躯体足場 (鉄筋・型枠)
041	内部仕上足場 (脚立)
043	金網張り
045	金網張り(水平張り)
047	金網式養生枠
049	安全柵水平張り
051	養生シート張り (I類)
052	養生シート張り (II類)
056	養生シート張り(ネット状) (I類)
057	養生シート張り(ネット状) (II類)
059	小幅柵張り
061	養生防護柵 (直線部)
062	養生防護柵 (コーナー部)
065	仮設材運搬
071	仮設機械運転
080	【土工事】
081	根切り (人力)
082	根切り (機械)
086	埋戻し (人力)
087	埋戻し (機械)
091	積込 (人力)
092	積込 (機械)
095	床付け
097	杭間ざらい
099	盛土
101	敷ならし
103	締固め
105	すきとり
107	仮置土運搬
109	土工機械運搬
111	建設発生土運搬 (DID区間無)
112	建設発生土運搬 (DID区間有)
115	土工機械分解組立

121	土工機械運転
130	【基礎工事】
131	既製コンクリート杭頭処理
140	【コンクリート工事】
141	コンクリート打設手間 (ブーム式)
142	コンクリート打設手間 (配管式)
143	コンクリート打設手間 (人力)
146	コンクリートポンプ組立て (ブーム式)
147	コンクリートポンプ組立て (配管式)
151	コンクリートポンプ運転 (ブーム式)
152	コンクリートポンプ運転 (配管式)
156	コンクリート配管受台
161	型枠目地棒
171	機械運転
180	【既製コンクリート工事】
181	コンクリートブロック塀
183	コンクリートブロック化粧積み加算
185	防水立上り保護(れんがが押え)
190	【左官工事】
191	打放し面補修
193	直均し仕上げ (床コンクリート)
195	直均し仕上げ (笠木コンクリート)
197	モルタル塗り (床モルタル)
199	モルタル塗り (階段モルタル)
201	モルタル塗り (階段役物モルタル)
203	モルタル塗り (幅木モルタル)
205	モルタル塗り (壁モルタル)
207	モルタル塗り (外部役物モルタル)
209	モルタル塗り (庇モルタル)
211	防水モルタル塗り (床モルタル)
213	防水モルタル塗り (階段モルタル)
215	防水モルタル塗り(階段役物モルタル)
217	防水モルタル塗り (幅木モルタル)
219	防水モルタル塗り(外部役物モルタル)
221	防水モルタル塗り (庇モルタル)
223	防水モルタル塗り (溝モルタル)
225	建具周囲モルタル充填
227	防水入隅処理
229	モルタル詰め
240	【タイル工事】
241	床タイル張り
243	床タイル張り(階段用)
245	床モザイクタイル張り
247	壁モザイクタイル張り
249	外装壁タイル張り (平物)
251	外装壁タイル張り (役物)
253	内装壁タイル張り
255	素地ごしらえ
260	【塗装工事】
261	素地ごしらえ
263	錆止め塗料塗り
265	SOP塗り
267	CL塗り
269	EP塗り
271	OS塗り
273	UC塗り
275	EP-G塗り
280	【排水工事】
281	遠心力鉄筋コンクリート管布設
283	合成樹脂管布設
285	管渠砂基礎
287	管渠クラッシュチャーラン基礎
289	マンホールブロック等据付け
291	組立式マンホールブロック据付け
293	足掛け金物取付け
295	インパルトモルタル上塗り
297	排水柵ブロック据付け
299	柵(塩化ビニル製)設置

種 別 表 <住宅建築>

301	各種ブロック設置
303	L形側溝及びV形側溝布設
305	機械運転
310	【舗装工事】
311	不陸整正
313	路盤工
315	アスファルト舗装工 (機械施工)
316	アスファルト舗装工 (人力施工)
319	安定処理工
321	道路機械運搬
323	透水性アスファルト工
325	排水性アスファルト舗装工
327	コンクリート平板舗装
329	インターロッキング舗装
341	機械運転
350	【植栽、屋上緑化、ウォール擁壁等】
360	【樹木植栽工事】
361	高木植栽工
363	幹巻き
365	支柱工
370	【樹木移植工事】
371	根回し工
373	掘取
375	樹木運搬
380	【張芝工】
381	高麗芝・野芝
390	【ウォール・擁壁工事】
391	間知ブロック張工
393	平ブロック張工
395	連節ブロック張工
397	緑化ブロック積工
399	胴込・裏込コンクリート工
401	胴込・裏込材工
403	裏込め栗石投入
410	【修景施設】
411	石組工
413	四ツ目垣
420	【遊具施設及びサービス施設】
421	ベンチ・スツール
430	【管理施設整備工事】
431	フェンス (金網柵)
451	機械運転