

市場単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「◎」印のある材料については、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の最新号の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

また、物価資料の名称が記載されている場合は、その単価を採用しています。

20230701

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
REG014	鉄筋工 加工・組立共		t	@1	統一	◎
REG04	インターロッキングブロック工	T=6cm 直線配置	m ²	@1	統一	◎
REG06	インターロッキングブロック工	T=8cm 直線配置	m ²	@1	統一	◎
REG10	インターロッキングブロック工	T=6cm 曲線配置	m ²	@1	統一	◎
REG12	インターロッキングブロック工	T=8cm 曲線配置	m ²	@1	統一	◎
REG16	インターロッキングブロック工	T=6cm 直線3色以上色合せ	m ²	@1	統一	◎
REG18	インターロッキングブロック工	T=8cm 直線3色以上色合せ	m ²	@1	統一	◎
REG22	インターロッキングブロック工	T=6cm 曲線3色以上色合せ	m ²	@1	統一	◎
REG24	インターロッキングブロック工	T=8cm 曲線3色以上色合せ	m ²	@1	統一	◎
REG52	インターロッキングブロック工	T=6cm、8cm 再利用目的	m ²	@1	統一	◎
REG54	インターロッキングブロック工	T=6cm、8cm とりこわし	m ²	@1	統一	◎
REK06	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	@1	統一	◎
REK08	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	@1	統一	◎
REL58	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	@1	統一	◎
REM06	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	@1	統一	◎
RES02	ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m	@1	統一	◎
RES04	ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	@1	統一	◎
RES06	ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-4E 土中建込用	m	@1	統一	◎
RES08	ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E土中建込	m	@1	統一	◎
RES10	ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	@1	統一	◎
RES12	ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	@1	統一	◎
RES14	ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-2B Co建込用	m	@1	統一	◎
RES16	ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B Co建込	m	@1	統一	◎
RET18	ガードレール設置工 レール設置	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	@1	統一	◎
RET20	ガードレール設置工 レール設置	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	@1	統一	◎
REU42	ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	@1	統一	◎
REU44	ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪型含む)	m	@1	統一	◎
REU46	ガードレール撤去工 レール撤去	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	@1	統一	◎
RF002	法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m ²	@1	統一	◎
RF004	法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	@1	統一	◎
RF006	法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	@1	統一	◎
RF042	法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m ²	@1	統一	◎
RF044	法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m ²	@1	統一	◎
RF046	法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m ²	@1	統一	◎
RF048	法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m ²	@1	統一	◎
RF050	法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m ²	@1	統一	◎
RF052	法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m ²	@1	統一	◎
RF102	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m ²	@1	統一	◎
RF104	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m ²	@1	統一	◎
RF106	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m ²	@1	統一	◎
RF108	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m ²	@1	統一	◎
RF110	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m ²	@1	統一	◎
RF112	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	m ²	@1	統一	◎
RF114	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m ²	@1	統一	◎
RF122	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m ²	@1	統一	◎
RF124	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m ²	@1	統一	◎
RF126	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m ²	@1	統一	◎
RF128	法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m ²	@1	統一	◎
RF152	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無し	m ²	@1	統一	◎
RF156	法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 標準品	m ²	@1	統一	◎
RF157	法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 環境品	m ²	@1	統一	◎
RF160	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付き	m ²	@1	統一	◎
RF164	法面工 人力施工による植生工	植生マット工 肥料袋付き	m ²	@1	統一	◎
RF302	法面工 人力施工による植生工	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m ²	@1	統一	◎
RF304	法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	@1	統一	◎
RF306	法面工 人力施工による植生工	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	m ²	@1	統一	◎
RF532	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	@1	統一	◎
RF534	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	@1	統一	◎
RF536	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	@1	統一	◎
RF538	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	@1	統一	◎
RF540	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	@1	統一	◎
RF542	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	@1	統一	◎
RF562	吹付砕工	ラス張工	m ²	@1	統一	◎
RF582	吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m ³	@1	統一	◎
RF584	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	@1	統一	◎
RF586	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	@1	統一	◎
RF802	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m	@1	統一	◎
RF804	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件2	m	@1	統一	◎
RF806	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件3	m	@1	統一	◎
RF808	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	@1	統一	◎
RF810	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m ³	@1	統一	◎
RFQ11	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	@1	統一	◎

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
RFQ15	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	@1	統一	○
RFQ42	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m	@1	統一	○
RFQ44	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m	@1	統一	○
RFQ46	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m	@1	統一	○
RFQ48	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m	@1	統一	○
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	舗装厚内型 後付工法	m	@1	統一	○
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱拔型 先付工法	m	@1	統一	○
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱拔型 後付工法	m	@1	統一	○
RFS22	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	舗装厚内型 1車線相当	m	@1	統一	○
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	舗装厚内型 2車線相当	m	@1	統一	○
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱拔型 1車線相当	m	@1	統一	○
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱拔型 2車線相当	m	@1	統一	○
RFU46	埋設型伸縮継手 加算額	床版箱拔型 本体材料費	m ³	@1	統一	○
RFU48	埋設型伸縮継手 加算額	床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費	m	@1	統一	○
RGA02	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 メッキ 径60.5	基	@1	統一	○
RGA04	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 メッキ 径76.3	基	@1	統一	○
RGA06	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 メッキ 径89.1	基	@1	統一	○
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 メッキ 径101.6	基	@1	統一	○
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径60.	基	@1	統一	○
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径76.	基	@1	統一	○
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径89.	基	@1	統一	○
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 静電粉体塗装(白) 径60.5	基	@1	統一	○
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 静電粉体塗装(白) 径76.3	基	@1	統一	○
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎	路単柱式 静電粉体塗装(白) 径89.1	基	@1	統一	○
RGA22	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 メッキ 径60.5	基	@1	統一	○
RGA24	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 メッキ 径76.3	基	@1	統一	○
RGA26	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 メッキ 径89.1	基	@1	統一	○
RGA28	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 メッキ 径101.6	基	@1	統一	○
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径60.	基	@1	統一	○
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径76.	基	@1	統一	○
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径89.	基	@1	統一	○
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 静電粉体塗装(白) 径60.5	基	@1	統一	○
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 静電粉体塗装(白) 径76.3	基	@1	統一	○
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎	路複柱式 静電粉体塗装(白) 径89.1	基	@1	統一	○
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式	400kg未滿	基	@1	統一	○
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式	400kg以上	基	@1	統一	○
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式	10m未滿	基	@1	統一	○
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式	10~20m	基	@1	統一	○
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式	20m以上	基	@1	統一	○
RGC02	道路標識設置工 標識C○基礎	4.0m3未滿	m ³	@1	統一	○
RGC04	道路標識設置工 標識C○基礎	4.0m3以上 6.0m3未滿	m ³	@1	統一	○
RGC06	道路標識設置工 標識C○基礎	6.0m3以上	m ³	@1	統一	○
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持	400kg未滿	基	@1	統一	○
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持	400kg以上	基	@1	統一	○
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型	10m未滿	基	@1	統一	○
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型	10m以上 20m未滿	基	@1	統一	○
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型	20m以上	基	@1	統一	○
RGD42	道路標識撤去工 標識板	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	@1	統一	○
RGD44	道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2未滿	m ²	@1	統一	○
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2以上	m ²	@1	統一	○
RGD86	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	@1	統一	○
RGD96	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	@1	統一	○
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径34	本	@1	統一	○
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	@1	統一	○
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径89	本	@1	統一	○
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径34	本	@1	統一	○
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	@1	統一	○
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径89	本	@1	統一	○
RGG32	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	両面反射 径100以下 支柱径34	本	@1	統一	○
RGG34	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	@1	統一	○
RGG36	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	両面反射 径100以下 支柱径89	本	@1	統一	○
RGG37	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	両面反射 径300 支柱径60.5	本	@1	統一	○
RGG40	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	片面反射 径100以下 支柱径34	本	@1	統一	○
RGG42	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	@1	統一	○
RGG44	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	片面反射 径100以下 支柱径89	本	@1	統一	○
RGG45	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	片面反射 径300 支柱径60.5	本	@1	統一	○
RGG54	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	@1	統一	○
RGG56	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	両面反射 径100以下 支柱径89	本	@1	統一	○
RGG60	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	片面反射 径100以下 支柱径34	本	@1	統一	○
RGG62	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	@1	統一	○
RGG64	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔	片面反射 径100以下 支柱径89	本	@1	統一	○
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 バンド式	本	@1	統一	○
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 ボルト式	本	@1	統一	○
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径300 バンド式	本	@1	統一	○
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 バンド式	本	@1	統一	○
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 ボルト式	本	@1	統一	○
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 かげせ式	本	@1	統一	○
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径300 バンド式	本	@1	統一	○
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 側壁用	本	@1	統一	○
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 ベースプレート	本	@1	統一	○
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径300 ベースプレート式	本	@1	統一	○
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 側壁用	本	@1	統一	○

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 ベースプレート	本	@1	統一	○
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径300 ベースプレート式	本	@1	統一	○
RGJ06	境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	@1	統一	○
RGJ08	境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	@1	統一	○
RGJ33	道路鋳設置工 大型鋳 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	@1	統一	○
RGJ37	道路鋳設置工 大型鋳 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	@1	統一	○
RGJ46	道路鋳設置工 小型鋳 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	@1	統一	○
RGJ48	道路鋳設置工 小型鋳 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	@1	統一	○
RGJ50	道路鋳設置工 小型鋳 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	@1	統一	○
RGJ52	道路鋳設置工 小型鋳 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	@1	統一	○
RGJ64	境界鋳設置工 設置手間	金属製	枚	@1	統一	○
RGJ72	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400	本	@1	統一	○
RGJ74	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650	本	@1	統一	○
RGJ76	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800	本	@1	統一	○
RGJ82	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400	本	@1	統一	○
RGJ84	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650	本	@1	統一	○
RGJ86	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H800	本	@1	統一	○
RGJ92	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H400	本	@1	統一	○
RGJ94	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H650	本	@1	統一	○
RGJ96	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H800	本	@1	統一	○
RGL02	視線誘導標撤去工 スノーポール伊	土中建込	本	@1	統一	○
RGL04	視線誘導標撤去工 スノーポール伊	C○建込	本	@1	統一	○
RGL06	視線誘導標撤去工 スノーポール伊	防護柵取付	本	@1	統一	○
RGL08	視線誘導標撤去工 スノーポール伊	構造物取付	本	@1	統一	○
RGL22	道路鋳撤去工	穿孔式	個	@1	統一	○
RGL24	道路鋳撤去工	貼付式	個	@1	統一	○
RGL32	境界杭撤去工		本	@1	統一	○
RGL42	境界鋳撤去工		枚	@1	統一	○
RGL52	車線分離標撤去工	穿孔式 可変式	本	@1	統一	○
RGL54	車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本	@1	統一	○
RGL56	車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本	@1	統一	○
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・	土中建込用	m	@1	統一	○
RJ048	横断・転落防止柵設置 ビーム式・	プレキャスト建込用	m	@1	統一	○
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型	プレキャスト建込用	m	@1	統一	○
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型	コンクリート建込用	m	@1	統一	○
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・	アンカーボルト固定用	m	@1	統一	○
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム	部材設置	m	@1	統一	○
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・	土中建込用	m	@1	統一	○
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・	プレキャスト建込用	m	@1	統一	○
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・	コンクリート建込用	m	@1	統一	○
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・	アンカーボルト固定用	m	@1	統一	○
RJ402	ガードパイプ設置工 (塗装)	土中建込 Ap-2E	m	@1	統一	○
RJ404	ガードパイプ設置工 (塗装)	土中建込 Bp-2E	m	@1	統一	○
RJ406	ガードパイプ設置工 (塗装)	土中建込 Cp-2E	m	@1	統一	○
RJ408	ガードパイプ設置工 (メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	@1	統一	○
RJ410	ガードパイプ設置工 (メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	@1	統一	○
RJ422	ガードパイプ設置工 (塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m	@1	統一	○
RJ424	ガードパイプ設置工 (塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m	@1	統一	○
RJ426	ガードパイプ設置工 (塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	@1	統一	○
RJ428	ガードパイプ設置工 (メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	@1	統一	○
RJ430	ガードパイプ設置工 (メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	@1	統一	○
RJ452	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	@1	統一	○
RJ454	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	@1	統一	○
RJ456	ガードパイプ撤去工 (塗装)	土中建込 Cp-2E	m	@1	統一	○
RJ462	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	@1	統一	○
RJ464	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	@1	統一	○
RJ466	ガードパイプ撤去工 (塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	@1	統一	○
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	@1	統一	○
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	@1	統一	○
RK008	底面工 [材工]		m2	@1	統一	○
RK202	支保工 ケーソン製作 [材工]	海上打継用 クレーン抜き	m	@1	統一	○
RK204	支保工 上部工 [材工]	重力式 クレーン抜き	m	@1	統一	○
RK206	支保工 上部工 [材工]	鋼矢板式 クレーン抜き	m	@1	統一	○
RK302	足場工 ケーソン製作 [材工]	枠組足場 (手摺先行型) クレーン抜き	m2	@1	統一	○
RK304	足場工 ケーソン製作 [材工]	内足場 クレーン抜き	m2	@1	統一	○
RK306	足場工 方塊製作 [材工]	枠組足場 (手摺先行型) クレーン抜き	m2	@1	統一	○
RK308	足場工 セルラーL型ブロック製作	枠組足場 (手摺先行型) クレーン抜き	m2	@1	統一	○
RK310	足場工 セルラーL型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	@1	統一	○
RK312	足場工 上部工 [材工]	枠組足場 (手摺先行) 重力式 クレーン抜	m2	@1	統一	○
RK314	足場工 上部工 [材工]	枠組足場 (手摺先行) 鋼矢板式クレーン抜	m2	@1	統一	○
RK402	鉄筋工 ケーソン製作	[手間] クレーン抜き	t	@1	統一	○
RK406	鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	[手間] クレーン抜き	t	@1	統一	○
RK408	鉄筋工 上部工	[手間] クレーン抜き	t	@1	統一	○
RK502	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー [手間]	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	@1	統一	○
RK504	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー [手間]	鉄筋径38以上50mm未満 クレーン抜	t	@1	統一	○
RK506	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー [手間]	鉄筋径50以上80mm未満 クレーン抜	t	@1	統一	○
RK602	型枠工 ケーソン製作 [材工]	クレーン抜き	m2	@1	統一	○
RK604	型枠工 方塊・各ブロック製作 [材	クレーン抜き	m2	@1	統一	○
RK606	型枠工 セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き	m2	@1	統一	○
RK608	型枠工 上部工 [材工]	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	@1	統一	○
RK610	型枠工 上部工 [材工]	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	@1	統一	○
RK612	型枠工 上部工 [材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	@1	統一	○

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
RK614	型枠工 上部工 [材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m ²	@1	統一	○
RK702	C○打設工 ケーソン製作 [手間]	C○運搬含 ポンプ車	m ³	@1	統一	○
RK712	C○打設工 方塊各ブロック製作	C○運搬含 ポンプ車	m ³	@1	統一	○
RK714	C○打設工 方塊各ブロック製作	C○運搬別途 クレーン抜き	m ³	@1	統一	○
RK716	C○打設工 方塊各ブロック製作	C○運搬別途 ミキサー車から直接投入	m ³	@1	統一	○
RK722	C○打設工 セルラル型ブロック製	C○運搬含 ポンプ車	m ³	@1	統一	○
RK724	C○打設工 セルラル型ブロック製	C○運搬別途 クレーン抜き	m ³	@1	統一	○
RK726	C○打設工 セルラル型ブロック製	C○運搬別途 ミキサー車から直接投入	m ³	@1	統一	○
RK802	C○打設工 上部工 [手間] 陸上	C○運搬含 ポンプ車	m ³	@1	統一	○
RK804	C○打設工 上部工 [手間] 陸上	C○運搬別途 クレーン抜き	m ³	@1	統一	○
RK806	C○打設工 上部工 [手間] 陸上	C○運搬別途 ミキサー車から直接投入	m ³	@1	統一	○
RK808	C○打設工 上部工 [手間] 海上	C○運搬別途 台船バケット・自積バケツ	m ³	@1	統一	○
RK810	C○打設工 上部工 [手間] 海上	C○運搬別途 コンクリートミキサー船	m ³	@1	統一	○
RK902	止水板工 止水板取付 [手間]	陸上施工 クレーン抜き	個	@1	統一	○
RK904	止水板工 止水板取付 [手間]	海上施工	個	@1	統一	○
RK906	止水板工 止水板取外 [手間]	海上施工	個	@1	統一	○
RKA04	上蓋工 上蓋取付・取外 [手間]		函	@1	統一	○
RKA52	伸縮目地工 [材工]	瀝青系	m ²	@1	統一	○
RKA54	伸縮目地工 [材工]	発泡樹脂体系	m ²	@1	統一	○
RKB02	係船柱取付工 係船柱取付 [手間]	けん引力100kN未満 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKB04	係船柱取付工 係船柱取付 [手間]	けん引力100kN未満	基	@1	統一	○
RKB06	係船柱取付工 係船柱取付 [手間]	けん引力100~150kN クレーン抜	基	@1	統一	○
RKB08	係船柱取付工 係船柱取付 [手間]	けん引力100~150kN	基	@1	統一	○
RKB10	係船柱取付工 係船柱取付 [手間]	けん引力150~1000kN クレーン	基	@1	統一	○
RKB12	係船柱取付工 係船柱取付 [手間]	けん引力150~1000kN	基	@1	統一	○
RKB14	係船柱取付工 係船柱取付 [手間]	けん引力1000kN以上 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKB16	係船柱取付工 係船柱取付 [手間]	けん引力1000kN以上	基	@1	統一	○
RKB22	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力100kN未満	基	@1	統一	○
RKB24	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力100kN未満	基	@1	統一	○
RKB26	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力100~150kN	基	@1	統一	○
RKB28	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力100~150kN	基	@1	統一	○
RKB30	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力150~700kN	基	@1	統一	○
RKB32	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力150~700kN	基	@1	統一	○
RKB34	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力700~1000kN	基	@1	統一	○
RKB36	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力700~1000kN	基	@1	統一	○
RKB38	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力1000~1500kN	基	@1	統一	○
RKB40	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力1000~1500kN	基	@1	統一	○
RKB42	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力1500kN以上	基	@1	統一	○
RKB44	係船柱取付工 架台現場製作 [材工]	けん引力1500kN以上	基	@1	統一	○
RKB52	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力100kN未満	基	@1	統一	○
RKB54	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力100kN未満	基	@1	統一	○
RKB56	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力100~150kN	基	@1	統一	○
RKB58	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力100~150kN	基	@1	統一	○
RKB60	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力150~700kN	基	@1	統一	○
RKB62	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力150~700kN	基	@1	統一	○
RKB64	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力700~1000kN	基	@1	統一	○
RKB66	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力700~1000kN	基	@1	統一	○
RKB68	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力1000~1500kN	基	@1	統一	○
RKB70	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力1000~1500kN	基	@1	統一	○
RKB72	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力1500kN以上	基	@1	統一	○
RKB74	係船柱取付工 架台取付 [手間]	けん引力1500kN以上	基	@1	統一	○
RKC02	防舷材取付工 防舷材取付 [手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKC04	防舷材取付工 防舷材取付 [手間]	H250mm未満 海上	基	@1	統一	○
RKC06	防舷材取付工 防舷材取付 [手間]	H250~500mm未満 陸上クレーン	基	@1	統一	○
RKC08	防舷材取付工 防舷材取付 [手間]	H250~500mm未満 海上	基	@1	統一	○
RKC10	防舷材取付工 防舷材取付 [手間]	H500~800mm未満 陸上クレーン	基	@1	統一	○
RKC12	防舷材取付工 防舷材取付 [手間]	H500~800mm未満 海上	基	@1	統一	○
RKC14	防舷材取付工 防舷材取付 [手間]	H800mm以上 陸上 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKC16	防舷材取付工 防舷材取付 [手間]	H800mm以上 海上	基	@1	統一	○
RKC22	防舷材取付工 埋込栓取付 [手間]	H250mm未満 陸上	基	@1	統一	○
RKC24	防舷材取付工 埋込栓取付 [手間]	H250mm未満 海上	基	@1	統一	○
RKC26	防舷材取付工 埋込栓取付 [手間]	H250~500mm未満 陸上	基	@1	統一	○
RKC28	防舷材取付工 埋込栓取付 [手間]	H250~500mm未満 海上	基	@1	統一	○
RKC30	防舷材取付工 埋込栓取付 [手間]	H500~800mm未満 陸上	基	@1	統一	○
RKC32	防舷材取付工 埋込栓取付 [手間]	H500~800mm未満 海上	基	@1	統一	○
RKC34	防舷材取付工 埋込栓取付 [手間]	H800mm以上 陸上	基	@1	統一	○
RKC36	防舷材取付工 埋込栓取付 [手間]	H800mm以上 海上	基	@1	統一	○
RKC37	防舷材・車止撤去工 (港湾) 防舷	H=250mm未満 クレーン抜き	基	@1	統一	○
RKC38	防舷材・車止撤去工 (港湾) 防舷	H=250~500mm未満 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKC39	防舷材・車止撤去工 (港湾) 防舷	H=500~800mm未満 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKC40	防舷材・車止撤去工 (港湾) 防舷	H=800mm以上 クレーン抜き	基	@1	統一	○
RKC57	防舷材・車止撤去工 (港湾) 車止	合成樹脂製 角形鋼管製	m	@1	統一	○
RKC58	防舷材・車止撤去工 (港湾) 車止	被覆鋼板製 (中詰コンクリートタイプ)	m	@1	統一	○
RKC62	防舷材取付工 梯子取付 [手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKC64	防舷材取付工 梯子取付 [手間]	H250mm未満 海上	基	@1	統一	○
RKD14	車止取付工 [手間]	二次製品 クレーン抜き	m	@1	統一	○
RKD64	縁金物取付工 [手間]	二次製品	m	@1	統一	○
RKD75	係船柱撤去工 [手間]	けん引力100kN未満	基	@1	統一	○
RKD76	係船柱撤去工 [手間]	けん引力100~150kN未満	基	@1	統一	○
RKD77	係船柱撤去工 [手間]	けん引力150~1000kN未満	基	@1	統一	○
RKD78	係船柱撤去工 [手間]	けん引力1000kN以上	基	@1	統一	○
RKD80	防舷材撤去工 [手間]	H=250mm未満 クレーン抜	基	@1	統一	○

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
RKD83	防舷材撤去工〔手間〕	H=250~500mm未満 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKD85	防舷材撤去工〔手間〕	H=500~800mm未満 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKD88	防舷材撤去工〔手間〕	H=800mm以上 クレーン抜	基	@1	統一	○
RKD90	車止撤去工〔手間〕	合成樹脂製、角形鋼管製	m	@1	統一	○
RKD93	車止撤去工〔手間〕	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	@1	統一	○
RKE02	電気防食工 取付金具製作〔木工〕		組	@1	統一	○
RKE04	電気防食工 取付金具取付〔手間〕	クレーン抜き	組	@1	統一	○
RKE06	電気防食工 陽極取付〔手間〕	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	@1	統一	○
RKE10	電気防食工 電位測定装置取付〔手間〕	端子板	個	@1	統一	○
RKF02	防砂目地工 防砂目地板取付〔手間〕	陸上	m	@1	統一	○
RKF04	防砂目地工 防砂目地板取付〔手間〕	水中	m	@1	統一	○
RKG02	吸出し防止工 防砂シート敷設〔手間〕	陸上 クレーン抜き	m ²	@1	統一	○
RKG12	吸出し防止工 防砂シート敷設〔手間〕	海上 台船を使用	m ²	@1	統一	○
RKG14	吸出し防止工 防砂シート敷設〔手間〕	海上 クレーン付台船を使用	m ²	@1	統一	○
RKH02	港湾構造物塗装工 係船柱塗装〔材〕	新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	@1	統一	○
RKH04	港湾構造物塗装工 係船柱塗装〔材〕	新設・塗替 錆止	m ²	@1	統一	○
RKH06	港湾構造物塗装工 係船柱塗装〔材〕	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m ²	@1	統一	○
RKH08	港湾構造物塗装工 係船柱塗装〔材〕	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	@1	統一	○
RKH22	港湾構造物塗装工 車止塗装〔材〕	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	@1	統一	○
RKH24	港湾構造物塗装工 車止塗装〔材〕	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	@1	統一	○
RKH26	港湾構造物塗装工 車止塗装〔材〕	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m ²	@1	統一	○
RKH42	港湾構造物塗装工 縁金物塗装〔材〕	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	@1	統一	○
RKH44	港湾構造物塗装工 縁金物塗装〔材〕	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	@1	統一	○
RKH46	港湾構造物塗装工 縁金物塗装〔材〕	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m ²	@1	統一	○
RKJ02	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(V型) 陸上 6以上12mm未満	m	@1	統一	○
RKJ04	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(V型) 陸上 12以上16mm未満	m	@1	統一	○
RKJ06	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(V型) 陸上 16以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKJ12	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(X型) 陸上 16以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKJ14	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(X型) 陸上 20以上28mm未満	m	@1	統一	○
RKJ22	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合せ 陸上 3以上8mm未満	m	@1	統一	○
RKJ24	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合せ 陸上 8以上12mm未満	m	@1	統一	○
RKJ26	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合せ 陸上 12以上16mm未満	m	@1	統一	○
RKJ32	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(V型) 海上 6以上12mm未満	m	@1	統一	○
RKJ34	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(V型) 海上 12以上16mm未満	m	@1	統一	○
RKJ36	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(V型) 海上 16以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKJ42	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(X型) 海上 16以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKJ44	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合せ(X型) 海上 20以上28mm未満	m	@1	統一	○
RKJ52	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合せ 海上 3以上8mm未満	m	@1	統一	○
RKJ54	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合せ 海上 8以上12mm未満	m	@1	統一	○
RKJ56	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合せ 海上 12以上16mm未満	m	@1	統一	○
RKK02	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6以上10mmまで	m	@1	統一	○
RKK12	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚 11以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKK14	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚 20以上30mm未満	m	@1	統一	○
RKK16	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚 30以上35mmまで	m	@1	統一	○
RKK22	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 陸上 板厚 25以上35mmまで	m	@1	統一	○
RKK32	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 海上 板厚 6以上10mmまで	m	@1	統一	○
RKK42	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚 11以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKK44	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚 20以上30mm未満	m	@1	統一	○
RKK46	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚 30以上35mmまで	m	@1	統一	○
RKK52	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 海上 板厚 25以上35mmまで	m	@1	統一	○
RKK62	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3以上6mm未満	m	@1	統一	○
RKK64	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6以上10mm未満	m	@1	統一	○
RKK66	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 10以上13mm未満	m	@1	統一	○
RKK68	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 13以上16mmまで	m	@1	統一	○
RKK72	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	地下処理	個所	@1	統一	○
RKK74	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接〔手間〕		本	@1	統一	○
RKL02	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2以上10mm未満	m	@1	統一	○
RKL04	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 10以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKL06	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 20以上30mmまで	m	@1	統一	○
RKL12	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2以上10mm未満	m	@1	統一	○
RKL14	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 10以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKL16	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 20以上30mmまで	m	@1	統一	○
RKL22	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自)	陸上 板厚 2以上10mm未満	m	@1	統一	○
RKL24	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自)	陸上 板厚 10以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKL26	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自)	陸上 板厚 20以上30mmまで	m	@1	統一	○
RKL32	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自)	海上 板厚 2以上10mm未満	m	@1	統一	○
RKL34	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自)	海上 板厚 10以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKL36	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自)	海上 板厚 20以上30mmまで	m	@1	統一	○
RKL42	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切	板厚 2以上10mm未満	m	@1	統一	○
RKL44	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切	板厚 10以上20mm未満	m	@1	統一	○
RKL46	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切	板厚 20以上30mmまで	m	@1	統一	○
RKL82	かき落とし工〔手間〕		m ²	@1	統一	○
RKM04	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	@1	統一	○
RKM14	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	@1	統一	○
RKM22	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	〔手間〕	m	@1	統一	○
RKN04	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込	基	@1	統一	○
RKN14	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込	基	@1	統一	○
RKN34	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込	基	@1	統一	○
RKN44	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込	基	@1	統一	○
RKN54	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込	基	@1	統一	○
RKN64	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込	基	@1	統一	○
RKP02	灯浮標設置〔手間〕	クレーン抜き	個	@1	統一	○

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
RKP04	灯浮標撤去「手間」	クレーン抜き	個	@1	統一	○
RP002	土質ボーリング	径66mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP004	土質ボーリング	径66mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP006	土質ボーリング	径66mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP008	土質ボーリング	径66mm 玉石混じり土砂	m	@1	統一	○
RP010	土質ボーリング	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP032	土質ボーリング	径86mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP034	土質ボーリング	径86mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP036	土質ボーリング	径86mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP038	土質ボーリング	径86mm 玉石混じり土砂	m	@1	統一	○
RP040	土質ボーリング	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP062	土質ボーリング	径116mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP064	土質ボーリング	径116mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP066	土質ボーリング	径116mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP068	土質ボーリング	径116mm 玉石混じり土砂	m	@1	統一	○
RP070	土質ボーリング	径116mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリ	径66mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリ	径66mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリ	径66mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリ	径66mm 玉石混じり土砂	m	@1	統一	○
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリ	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリ	径86mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリ	径86mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリ	径86mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリ	径86mm 玉石混じり土砂	m	@1	統一	○
RP090	土質ボーリング (オールコアボーリ	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリ	径116mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP094	土質ボーリング (オールコアボーリ	径116mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリ	径116mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリ	径116mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP102	岩盤ボーリング	径66mm 軟岩	m	@1	統一	○
RP104	岩盤ボーリング	径66mm 中硬岩	m	@1	統一	○
RP106	岩盤ボーリング	径66mm 硬岩	m	@1	統一	○
RP108	岩盤ボーリング	径66mm 極硬岩	m	@1	統一	○
RP110	岩盤ボーリング	径66mm 破砕帯	m	@1	統一	○
RP132	岩盤ボーリング	径76mm 軟岩	m	@1	統一	○
RP134	岩盤ボーリング	径76mm 中硬岩	m	@1	統一	○
RP136	岩盤ボーリング	径76mm 硬岩	m	@1	統一	○
RP138	岩盤ボーリング	径76mm 極硬岩	m	@1	統一	○
RP140	岩盤ボーリング	径76mm 破砕帯	m	@1	統一	○
RP162	岩盤ボーリング	径86mm 軟岩	m	@1	統一	○
RP164	岩盤ボーリング	径86mm 中硬岩	m	@1	統一	○
RP202	固定ピストン式シンウォールサンプリ	シンウォールサンプリング 粘牲土	本	@1	統一	○
RP204	ロータリー式二重管サンプラー	デニソンサンプリング 粘牲土	本	@1	統一	○
RP206	ロータリー式三重管サンプラー	トリプルサンプリング 砂質土	本	@1	統一	○
RP302	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	@1	統一	○
RP304	標準貫入試験	砂・砂質土	回	@1	統一	○
RP306	標準貫入試験	レキ混じり土砂	回	@1	統一	○
RP308	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	@1	統一	○
RP310	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	@1	統一	○
RP312	標準貫入試験	軟岩	回	@1	統一	○
RP322	孔内載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下)	回	@1	統一	○
RP324	孔内載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²)	回	@1	統一	○
RP326	孔内載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²)	回	@1	統一	○
RP332	スウェーデン式サウンディング		m	@1	統一	○
RP334	機械式 (オランダ式二重管) コーン	20kN	m	@1	統一	○
RP336	機械式 (オランダ式二重管) コーン	100kN	m	@1	統一	○
RP338	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	@1	統一	○
RP340	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	@1	統一	○
RP352	現場透水試験	オーガー法	回	@1	統一	○
RP354	現場透水試験	ケーシング法	回	@1	統一	○
RP356	現場透水試験	一重管式	回	@1	統一	○
RP358	現場透水試験	二重管式	回	@1	統一	○
RP360	現場透水試験	揚水法	回	@1	統一	○
RP402	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	@1	統一	○
RP404	人肩運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	@1	統一	○
RP412	特装車運搬 (クローラ)	総運搬距離100m以下	t	@1	統一	○
RP413	特装車運搬 (クローラ)	総運搬距離100m超~300m以下	t	@1	統一	○
RP415	特装車運搬 (クローラ)	総運搬距離300m超~500m以下	t	@1	統一	○
RP416	特装車運搬 (クローラ)	総運搬距離500m超~1000m以下	t	@1	統一	○
RP418	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	@1	統一	○
RP427	モノレール運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	@1	統一	○
RP428	モノレール運搬	総運搬距離100m超~200m以下	t	@1	統一	○
RP429	モノレール運搬	総運搬距離200m超~300m以下	t	@1	統一	○
RP430	モノレール運搬	総運搬距離300m超~500m以下	t	@1	統一	○
RP431	モノレール運搬	総運搬距離500m超~1000m以下	t	@1	統一	○
RP439	モノレール架設・撤去	設置距離50m以下	箇所	@1	統一	○
RP440	モノレール架設・撤去	設置距離50m超~100m以下	箇所	@1	統一	○
RP441	モノレール架設・撤去	設置距離100m超~200m以下	箇所	@1	統一	○
RP443	モノレール架設・撤去	設置距離200m超~300m以下	箇所	@1	統一	○
RP445	モノレール架設・撤去	設置距離300m超~500m以下	箇所	@1	統一	○
RP446	モノレール架設・撤去	設置距離500m超~1000m以下	箇所	@1	統一	○

(単位：円)

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
RP502	地質調査 足場仮設	平坦地足場 板材足場 (高さ0.3m以下)	箇所	@1	統一	○
RP503	平坦地足場	高さ0.3m超	箇所	@1	統一	○
RP512	湿地足場		箇所	@1	統一	○
RP522	傾斜地足場	地形傾斜 15度以上~30度未満	箇所	@1	統一	○
RP524	傾斜地足場	地形傾斜 30度以上~45度未満	箇所	@1	統一	○
RP526	傾斜地足場	地形傾斜 45度以上~60度	箇所	@1	統一	○
RP532	水上足場	水深1m以下	箇所	@1	統一	○
RP534	水上足場	水深3m以下	箇所	@1	統一	○
RP536	水上足場	水深5m以下	箇所	@1	統一	○
RP602	準備及び跡片付け		業務	@1	統一	○
RP604	搬入路伐採等		m	@1	統一	○
RP606	環境保全	仮囲い	箇所	@1	統一	○
RP608	調査孔閉塞		箇所	@1	統一	○
RP610	給水費 (ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	@1	統一	○