

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、「コスト情報」、(一財)建設物価調査会並びに「土木施工単価」(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。

010701

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
RE014	鉄筋工 加工・組立共		t	共通	○
RGA02	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径60.5	基	共通	○
RGA04	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径76.3	基	共通	○
RGA06	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径89.1	基	共通	○
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径101.6	基	共通	○
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径60.5	基	共通	○
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径76.3	基	共通	○
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径89.1	基	共通	○
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白) 径60.5	基	共通	○
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白) 径76.3	基	共通	○
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白) 径89.1	基	共通	○
RGA22	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径60.5	基	共通	○
RGA24	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径76.3	基	共通	○
RGA26	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径89.1	基	共通	○
RGA28	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径101.6	基	共通	○
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径60.5	基	共通	○
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径76.3	基	共通	○
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径89.1	基	共通	○
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白) 径60.5	基	共通	○
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白) 径76.3	基	共通	○
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白) 径89.1	基	共通	○
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	400kg未満	基	共通	○
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	400kg以上	基	共通	○
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	10m未満	基	共通	○
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	10~20m	基	共通	○
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	20m以上	基	共通	○
RGC02	道路標識設置工 標識C○基礎	4.0m3未満	m ³	共通	○
RGC04	道路標識設置工 標識C○基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m ³	共通	○
RGC06	道路標識設置工 標識C○基礎	6.0m3以上	m ³	共通	○
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	単柱式 径60.5~径101.6	基	共通	○
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	複柱式 径60.5~径101.6	基	共通	○
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg未満	基	共通	○
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg以上	基	共通	○
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m未満	基	共通	○
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m以上 20m未満	基	共通	○
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	20m以上	基	共通	○
RGD72	道路標識撤去工 標識C○基礎		m ³	共通	○
RKJ02	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(V型) 陸上 6以上12mm未満	m	共通	○
RKJ04	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(V型) 陸上 12以上16mm未満	m	共通	○
RKJ06	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(V型) 陸上 16以上20mmまで	m	共通	○
RKJ12	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(X型) 陸上 16以上20mm未満	m	共通	○
RKJ14	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(X型) 陸上 20以上28mmまで	m	共通	○
RKJ22	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ 陸上 3以上8mm未満	m	共通	○
RKJ24	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ 陸上 8以上12mm未満	m	共通	○
RKJ26	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ 陸上 12以上16mmまで	m	共通	○
RKJ32	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(V型) 海上 6以上12mm未満	m	共通	○
RKJ34	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(V型) 海上 12以上16mm未満	m	共通	○
RKJ36	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(V型) 海上 16以上20mmまで	m	共通	○
RKJ42	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(X型) 海上 16以上20mm未満	m	共通	○
RKJ44	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	突合せ(X型) 海上 20以上28mmまで	m	共通	○
RKJ52	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ 海上 3以上8mm未満	m	共通	○
RKJ54	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ 海上 8以上12mm未満	m	共通	○
RKJ56	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 [材工]	隅肉・重合せ 海上 12以上16mmまで	m	共通	○
RKK02	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	I型 陸上 板厚 6以上10mmまで	m	共通	○
RKK12	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	V型 陸上 板厚 11以上20mm未満	m	共通	○
RKK14	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	V型 陸上 板厚 20以上30mm未満	m	共通	○
RKK16	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	V型 陸上 板厚 30以上35mmまで	m	共通	○
RKK22	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	X型 陸上 板厚 25以上35mmまで	m	共通	○
RKK32	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	I型 海上 板厚 6以上10mmまで	m	共通	○
RKK42	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	V型 海上 板厚 11以上20mm未満	m	共通	○
RKK44	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	V型 海上 板厚 20以上30mm未満	m	共通	○
RKK46	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	V型 海上 板厚 30以上35mmまで	m	共通	○
RKK52	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 [材工]	X型 海上 板厚 25以上35mmまで	m	共通	○
RKK62	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工	板厚 3以上6mm未満	m	共通	○
RKK64	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工	板厚 6以上10mm未満	m	共通	○
RKK66	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工	板厚 10以上13mm未満	m	共通	○
RKK68	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工	板厚 13以上16mmまで	m	共通	○
RKK72	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 [手間]	下地処理	個所	共通	○
RKK74	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 [手間]		本	共通	○
RKL02	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) [材工]	陸上 板厚 2以上10mm未満	m	共通	○
RKL04	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) [材工]	陸上 板厚 10以上20mm未満	m	共通	○
RKL06	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) [材工]	陸上 板厚 20以上30mmまで	m	共通	○
RKL12	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) [材工]	海上 板厚 2以上10mm未満	m	共通	○
RKL14	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) [材工]	海上 板厚 10以上20mm未満	m	共通	○
RKL16	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) [材工]	海上 板厚 20以上30mmまで	m	共通	○
RKL22	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動) 材工	陸上 板厚 2以上10mm未満	m	共通	○
RKL24	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動) 材工	陸上 板厚 10以上20mm未満	m	共通	○
RKL26	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動) 材工	陸上 板厚 20以上30mmまで	m	共通	○
RKL32	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動) 材工	海上 板厚 2以上10mm未満	m	共通	○

RKL34	現場鋼材切断工	ガス切断 (半・自動) 材工	海上 板厚 10以上20mm未満	m	共通	○
RKL36	現場鋼材切断工	ガス切断 (半・自動) 材工	海上 板厚 20以上30mmまで	m	共通	○
RKL42	現場鋼材切断工	水中酸素アーク切断 材工	板厚 2以上10mm未満	m	共通	○
RKL44	現場鋼材切断工	水中酸素アーク切断 材工	板厚 10以上20mm未満	m	共通	○
RKL46	現場鋼材切断工	水中酸素アーク切断 材工	板厚 20以上30mmまで	m	共通	○
RP002	土質ボーリング		径66mm 粘性土・シルト	m	共通	○
RP004	土質ボーリング		径66mm 砂・砂質土	m	共通	○
RP006	土質ボーリング		径66mm レキ混じり土砂	m	共通	○
RP008	土質ボーリング		径66mm 玉石まじり土砂	m	共通	○
RP010	土質ボーリング		径66mm 固結シルト・固結粘土	m	共通	○
RP032	土質ボーリング		径86mm 粘性土・シルト	m	共通	○
RP034	土質ボーリング		径86mm 砂・砂質土	m	共通	○
RP036	土質ボーリング		径86mm レキ混じり土砂	m	共通	○
RP038	土質ボーリング		径86mm 玉石まじり土砂	m	共通	○
RP040	土質ボーリング		径86mm 固結シルト・固結粘土	m	共通	○
RP062	土質ボーリング		径116mm 粘性土・シルト	m	共通	○
RP064	土質ボーリング		径116mm 砂・砂質土	m	共通	○
RP066	土質ボーリング		径116mm レキ混じり土砂	m	共通	○
RP068	土質ボーリング		径116mm 玉石まじり土砂	m	共通	○
RP070	土質ボーリング		径116mm 固結シルト・固結粘土	m	共通	○
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径66mm 粘性土・シルト	m	共通	○
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径66mm 砂・砂質土	m	共通	○
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径66mm レキ混じり土砂	m	共通	○
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径66mm 玉石混じり土砂	m	共通	○
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径66mm 固結シルト・固結粘土	m	共通	○
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径86mm 粘性土・シルト	m	共通	○
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径86mm 砂・砂質土	m	共通	○
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径86mm レキ混じり土砂	m	共通	○
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径86mm 玉石混じり土砂	m	共通	○
RP090	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径86mm 固結シルト・固結粘土	m	共通	○
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径116mm 粘性土・シルト	m	共通	○
RP094	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径116mm 砂・砂質土	m	共通	○
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径116mm レキ混じり土砂	m	共通	○
RP098	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径116mm 玉石混じり土砂	m	共通	○
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリング)		径116mm 固結シルト・固結粘土	m	共通	○
RP102	岩盤ボーリング		径66mm 軟岩	m	共通	○
RP104	岩盤ボーリング		径66mm 中硬岩	m	共通	○
RP106	岩盤ボーリング		径66mm 硬岩	m	共通	○
RP108	岩盤ボーリング		径66mm 極硬岩	m	共通	○
RP110	岩盤ボーリング		径66mm 破碎帯	m	共通	○
RP132	岩盤ボーリング		径76mm 軟岩	m	共通	○
RP134	岩盤ボーリング		径76mm 中硬岩	m	共通	○
RP136	岩盤ボーリング		径76mm 硬岩	m	共通	○
RP138	岩盤ボーリング		径76mm 極硬岩	m	共通	○
RP140	岩盤ボーリング		径76mm 破碎帯	m	共通	○
RP162	岩盤ボーリング		径86mm 軟岩	m	共通	○
RP164	岩盤ボーリング		径86mm 中硬岩	m	共通	○
RP322	孔内水平載荷試験		普通載荷 (2.5MN/m ² 以下)	回	共通	○
RP324	孔内水平載荷試験		中圧載荷 (2.5~10MN/m ²)	回	共通	○
RP352	現場透水試験		オーガー法	回	共通	○
RP354	現場透水試験		ケーシング法	回	共通	○
RP356	現場透水試験		一重管式	回	共通	○
RP358	現場透水試験		二重管式	回	共通	○
RP360	現場透水試験		揚水法	回	共通	○
RP402	人肩運搬		総運搬距離50m以下	t	共通	○
RP404	人肩運搬		総運搬距離50m超~100m以下	t	共通	○
RP412	特装車運搬 (クローラ)		総運搬距離100m以下	t	共通	○
RP413	特装車運搬 (クローラ)		総運搬距離100m超~300m以下	t	共通	○
RP415	特装車運搬 (クローラ)		総運搬距離300m超~500m以下	t	共通	○
RP416	特装車運搬 (クローラ)		総運搬距離500m超~1000m以下	t	共通	○
RP419	モノレール運搬		設置距離50m以下	t	共通	○
RP420	モノレール運搬		設置距離50m超~100m以下	t	共通	○
RP421	モノレール運搬		設置距離100m超~200m以下	t	共通	○
RP423	モノレール運搬		設置距離200m超~300m以下	t	共通	○
RP425	モノレール運搬		設置距離300m超~500m以下	t	共通	○
RP426	モノレール運搬		設置距離500m超~1000m以下	t	共通	○
RP432	索道運搬		設置距離100m以下	t	共通	○
RP434	索道運搬		設置距離100m超~500m以下	t	共通	○
RP436	索道運搬		設置距離500m超~1000m以下	t	共通	○
RP439	モノレール架設・撤去		50m以下	箇所	共通	○
RP440	モノレール架設・撤去		50m超~100m以下	箇所	共通	○
RP441	モノレール架設・撤去		100m超~200m以下	箇所	共通	○
RP443	モノレール架設・撤去		200m超~300m以下	箇所	共通	○
RP445	モノレール架設・撤去		300m超~500m以下	箇所	共通	○
RP446	モノレール架設・撤去		500m超~1000m以下	箇所	共通	○
RP452	索道架設・撤去		100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	共通	○
RP454	索道架設・撤去		100m超~500m以下 吊下荷重1t	箇所	共通	○
RP456	索道架設・撤去		500m超~1000m以下 吊下荷重1t	箇所	共通	○
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	共通	○
RP503	平坦地足場		高さ0.3m超	箇所	共通	○
RP512	湿地足場			箇所	共通	○
RP522	傾斜地足場		地形傾斜 15度以上~30度未満	箇所	共通	○
RP524	傾斜地足場		地形傾斜 30度以上~45度未満	箇所	共通	○
RP526	傾斜地足場		地形傾斜 45度以上~60度	箇所	共通	○
RP532	水上足場		水深1m以下	箇所	共通	○
RP534	水上足場		水深3m以下	箇所	共通	○

RP536	水上足場	水深5m以下	箇所	共通	○
RP538	水上足場	水深10m以下	箇所	共通	○
RP602	準備及び跡片付け		業務	共通	○
RP604	搬入路伐採等		m	共通	○
RP606	環境保全	仮囲い	箇所	共通	○
RP608	調査孔閉塞		箇所	共通	○
RP610	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	共通	○