

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。

20240715

CODE	名称	規格	単位	地区	地区名	新単価
REG04	インターロッキングブロック工	設置 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	設置 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	設置 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	設置 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	設置 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	設置 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	設置 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	設置 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	撤去 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	撤去 T=6cm、8cm とりこわし	m ²	@1	統一	○
RG102	コンクリート表面処理工 (WJ工)	コンクリート表面処理	m ²	@1	統一	○
RG402	薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m ²	@1	統一	○
RG404	薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下	m ²	@1	統一	○
RG406	薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下	m ²	@1	統一	○
RG422	薄層カラー舗装工	景観透水性舗装工 厚10mm以下	m ²	@1	統一	○
RG424	薄層カラー舗装工	景観透水性舗装工 厚10mm超15mm以下	m ²	@1	統一	○
RG482	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-101	m ²	@1	統一	○
RG484	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-102	m ²	@1	統一	○
RG486	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-103	m ²	@1	統一	○
RG488	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-104	m ²	@1	統一	○
RG490	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-201	m ²	@1	統一	○
RG492	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-202	m ²	@1	統一	○
RG494	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-203	m ²	@1	統一	○
RG496	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-204	m ²	@1	統一	○
RG498	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-301	m ²	@1	統一	○
RG500	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-302	m ²	@1	統一	○
RG502	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-303	m ²	@1	統一	○
RG504	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-304	m ²	@1	統一	○
RG506	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-401	m ²	@1	統一	○
RG508	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-402	m ²	@1	統一	○
RG510	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-501	m ²	@1	統一	○
RG512	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-502	m ²	@1	統一	○
RG514	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-601	m ²	@1	統一	○
RG516	薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗 RPN-602	m ²	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
RGA52	道路標識設置工	標識柱 片持式 設置 400kg未満	基	@1	統一	○
RGA54	道路標識設置工	標識柱 片持式 設置 400kg以上	基	@1	統一	○
RGA72	道路標識設置工	標識柱 門型式 設置 10m未満	基	@1	統一	○
RGA74	道路標識設置工	標識柱 門型式 設置 10~20m	基	@1	統一	○
RGA76	道路標識設置工	標識柱 門型式 設置 20m以上	基	@1	統一	○
RGB02	道路標識設置工	標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m ² 未満	m ²	@1	統一	○
RGB04	道路標識設置工	標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m ² 以上	m ²	@1	統一	○
RGB12	道路標識設置工	標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m ² 未満	m ²	@1	統一	○
RGB14	道路標識設置工	標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m ² 以上	m ²	@1	統一	○
RGB22	道路標識設置工	標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m ² 未満	m ²	@1	統一	○
RGB30	道路標識設置工	標識板 案内標識(移) 2m ² 未満	m ²	@1	統一	○
RGB32	道路標識設置工	標識板 案内標識(移) 2m ² 以上	m ²	@1	統一	○
RGB52	道路標識設置工	標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
RGD12	道路標識撤去工	標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	@1	統一	○
RGD14	道路標識撤去工	標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	@1	統一	○
RGD22	道路標識撤去工	標識柱のみ 門型式 10m未満	基	@1	統一	○
RGD24	道路標識撤去工	標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	@1	統一	○
RGD26	道路標識撤去工	標識柱のみ 門型式 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 2.0m ² 未満	m ²	@1	統一	○
RGD46	道路標識撤去工	標識板 案内標識 2.0m ² 以上	m ²	@1	統一	○
RGD88	道路標識設置工	加算額 曲げ支柱 路側式 径60.5	本	@1	統一	○
RGD90	道路標識設置工	加算額 曲げ支柱 路側式 径76.3	本	@1	統一	○
RGD92	道路標識設置工	加算額 曲げ支柱 路側式 径89.1	本	@1	統一	○
RK102	マット工	アスファルト 設置 [材工] 工場製作 クレーン抜き	m ²	@1	統一	○
RP002	土質ボーリング	径6mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○

CODE	名称	規格	単位	地区	地区名	新単価
RP004	土質ボーリング	径6.6mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP006	土質ボーリング	径6.6mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP008	土質ボーリング	径6.6mm 玉石まじり土砂	m	@1	統一	○
RP010	土質ボーリング	径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP032	土質ボーリング	径8.6mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP034	土質ボーリング	径8.6mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP036	土質ボーリング	径8.6mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP038	土質ボーリング	径8.6mm 玉石まじり土砂	m	@1	統一	○
RP040	土質ボーリング	径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP062	土質ボーリング	径11.6mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP064	土質ボーリング	径11.6mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP066	土質ボーリング	径11.6mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP068	土質ボーリング	径11.6mm 玉石まじり土砂	m	@1	統一	○
RP070	土質ボーリング	径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径6.6mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径6.6mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径6.6mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径6.6mm 玉石混じり土砂	m	@1	統一	○
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径8.6mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径8.6mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径8.6mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径8.6mm 玉石混じり土砂	m	@1	統一	○
RP090	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径11.6mm 粘性土・シルト	m	@1	統一	○
RP094	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径11.6mm 砂・砂質土	m	@1	統一	○
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径11.6mm レキ混じり土砂	m	@1	統一	○
RP098	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径11.6mm 玉石混じり土砂	m	@1	統一	○
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	@1	統一	○
RP102	岩盤ボーリング	径6.6mm 軟岩	m	@1	統一	○
RP104	岩盤ボーリング	径6.6mm 中硬岩	m	@1	統一	○
RP106	岩盤ボーリング	径6.6mm 硬岩	m	@1	統一	○
RP108	岩盤ボーリング	径6.6mm 極硬岩	m	@1	統一	○
RP110	岩盤ボーリング	径6.6mm 破砕帯	m	@1	統一	○
RP132	岩盤ボーリング	径7.6mm 軟岩	m	@1	統一	○
RP134	岩盤ボーリング	径7.6mm 中硬岩	m	@1	統一	○
RP136	岩盤ボーリング	径7.6mm 硬岩	m	@1	統一	○
RP138	岩盤ボーリング	径7.6mm 極硬岩	m	@1	統一	○
RP140	岩盤ボーリング	径7.6mm 破砕帯	m	@1	統一	○
RP162	岩盤ボーリング	径8.6mm 軟岩	m	@1	統一	○
RP164	岩盤ボーリング	径8.6mm 中硬岩	m	@1	統一	○
RP202	固定ピストン式シンウォールサンブラー	シンウォールサンプリング 粘性土	本	@1	統一	○
RP204	ロータリー式三重管サンブラー	デニソサンプリング 粘性土	本	@1	統一	○
RP206	ロータリー式三重管サンブラー	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 (オランダ式三重管) ヨーン貫入	20kN	m	@1	統一	○
RP336	機械式 (オランダ式三重管) ヨーン貫入	100kN	m	@1	統一	○
RP338	ポータブルヨーン貫入試験	単管式	m	@1	統一	○
RP340	ポータブルヨーン貫入試験	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	特装车運搬 (クローラ)	総運搬距離100m以下	t	@1	統一	○
RP413	特装车運搬 (クローラ)	総運搬距離100m超~300m以下	t	@1	統一	○
RP415	特装车運搬 (クローラ)	総運搬距離300m超~500m以下	t	@1	統一	○
RP416	特装车運搬 (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	○
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	○

(単位：円)

CODE	名称	規格1	単位	地区	地区名	新単価
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	○