

## 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。

20220701

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
RFQ11	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	統一	○
RFQ15	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	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	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	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	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	統一	○
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	統一	○
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	統一	○
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	統一	○
RFS22	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	統一	○
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	統一	○
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	統一	○
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	統一	○
RFU46	埋設型伸縮継手 加算額	床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m3	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	m2	統一	○
RG482	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	統一	○
RG484	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	統一	○
RG486	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	統一	○
RG488	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	統一	○
RG490	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	統一	○
RG492	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	統一	○
RG494	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	統一	○
RG496	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	統一	○
RG498	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	統一	○
RG500	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	統一	○
RG502	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	統一	○
RG504	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	統一	○
RG506	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	統一	○
RG508	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	統一	○
RG510	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	統一	○
RG512	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	統一	○
RG514	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	統一	○
RG516	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	統一	○
RGD86	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	統一	○
RGD96	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	統一	○
RJ702	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m2	統一	○
RJ704	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m2	統一	○
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m2	統一	○
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m2	統一	○
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	D22×長1000mm	箇所	統一	○
RJ714	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	D25×長1000mm	箇所	統一	○
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	D29×長1000mm	箇所	統一	○
RJ718	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	D32×長1000mm	箇所	統一	○
RJ722	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	羽根付 径25×長1500mm	箇所	統一	○
RJ724	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	プレート羽根付 1500mm	箇所	統一	○
RJ726	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	プレート羽根付 2000mm	箇所	統一	○
RJ728	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	統一	○
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	統一	○
RJ752	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	統一	○
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	統一	○
RJ756	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	統一	○
RJ758	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	統一	○
RJ760	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	統一	○
RKF04	防砂目地工 防砂目地板取付 [手間]	水中	m	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	m2	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	m2	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	m2	統一	○
RKH02	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 [材工]	新設 錆止+下塗+上塗 (2回)	m2	統一	○
RKH04	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 [材工]	新設・塗替 錆止	m2	統一	○
RKH06	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 [材工]	新設・塗替 下塗+上塗 (2回)	m2	統一	○
RKH08	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 [材工]	塗替 再錆止+下塗+上塗 (2回)	m2	統一	○
RKH22	港湾構造物塗装工 車止塗装 [材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	統一	○
RKH24	港湾構造物塗装工 車止塗装 [材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	統一	○
RKH26	港湾構造物塗装工 車止塗装 [材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	m2	統一	○
RKH42	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 [材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	統一	○
RKH44	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 [材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	統一	○
RKH46	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 [材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	m2	統一	○
RKM04	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 [手間]	陸上クレーン込み	m	統一	○
RKM14	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 [手間]	陸上クレーン込み	m	統一	○
RKM22	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設置 [手間]		m	統一	○
RKN04	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 [手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	統一	○
RKN14	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 [手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	統一	○
RKN34	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 [手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	統一	○
RKN44	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 [手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	統一	○
RKN54	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 [手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	統一	○

(単位：円)

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
RKN64	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去〔手間〕	枠寸法 2.2×2.2m級 陸上クレーン込み	基	統一	○
RKP02	灯浮標設置〔手間〕	クレーン抜き	個	統一	○
RKP04	灯浮標撤去〔手間〕	クレーン抜き	個	統一	○