

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。

20260115

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	新単価
REK04	ガードレール設置工 (塗装)	G r - A - 4 E 土中建込		m	統一	○
REK06	ガードレール設置工 (塗装)	G r - B - 4 E 土中建込		m	統一	○
REK08	ガードレール設置工 (塗装)	G r - C - 4 E 土中建込		m	統一	○
REK10	ガードレール設置工 (塗装)	G r - A m - 4 E 土中建込		m	統一	○
REK14	ガードレール設置工 (塗装)	G r - B m - 4 E 土中建込		m	統一	○
REK34	ガードレール設置工 (メッキ)	G r - A - 4 E 土中建込		m	統一	○
REK36	ガードレール設置工 (メッキ)	G r - B - 4 E 土中建込		m	統一	○
REK38	ガードレール設置工 (メッキ)	G r - A m - 4 E 土中建込		m	統一	○
REK42	ガードレール設置工 (メッキ)	G r - B m - 4 E 土中建込		m	統一	○
REL54	ガードレール設置工 (塗装)	G r - A - 2 B C o建込		m	統一	○
REL56	ガードレール設置工 (塗装)	G r - B - 2 B C o建込		m	統一	○
REL58	ガードレール設置工 (塗装)	G r - C - 2 B C o建込		m	統一	○
REL60	ガードレール設置工 (塗装)	G r - A m - 2 B C o建込		m	統一	○
REL64	ガードレール設置工 (塗装)	G r - B m - 2 B C o建込		m	統一	○
REM04	ガードレール設置工 (メッキ)	G r - A - 2 B C o建込		m	統一	○
REM06	ガードレール設置工 (メッキ)	G r - B - 2 B C o建込		m	統一	○
REM08	ガードレール設置工 (メッキ)	G r - A m - 2 B C o建込		m	統一	○
REM12	ガードレール設置工 (メッキ)	G r - B m - 2 B C o建込		m	統一	○
RES02	ガードレール撤去工	旧 G r - S - 2 E 土中建込用		m	統一	○
RES04	ガードレール撤去工	G r - A ・ B ・ C - 4 E 土中建込用		m	統一	○
RES06	ガードレール撤去工	G r - A m ・ B m - 4 E 土中建込用		m	統一	○
RES08	ガードレール撤去工	旧 G r - A p ・ B p ・ C p - 2 E土中建込用		m	統一	○
RES10	ガードレール撤去工	旧 G r - S - 1 B C o建込用		m	統一	○
RES12	ガードレール撤去工	G r - A ・ B ・ C - 2 B C o建込用		m	統一	○
RES14	ガードレール撤去工	G r - A m ・ B m - 2 B C o建込用		m	統一	○
RES16	ガードレール撤去工	旧 G r - A p ・ B p ・ C p - 2 B C o建込用		m	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	統一	○
RET20	ガードレール設置工 レール設置	分離帯用 A m ・ B m種 (耐雪型含む)		m	統一	○
RET82	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B ・ C種) 支柱間隔 4 m		m	統一	○
RET84	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B ・ C種) 支柱間隔 3 m		m	統一	○
RET86	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B ・ C種) 支柱間隔 2 m		m	統一	○
RET88	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 (B ・ C種) 支柱間隔 4 m		m	統一	○
RET90	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 (B ・ C種) 支柱間隔 3 m		m	統一	○
RET92	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 (B ・ C種) 支柱間隔 2 m		m	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	統一	○
REU44	ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 A ～ C種・旧 A p ～ C p 種 (耐雪含)		m	統一	○
REU46	ガードレール撤去工 レール撤去	分離帯用 A m ・ B m種 (耐雪型含む)		m	統一	○
RF802	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件 1		m	統一	○
RF804	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件 2		m	統一	○
RF806	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件 3		m	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	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 <sup>3</sup>	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	○
RGA02	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径 6 0 . 5		基	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 7 6 . 3		基	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 8 9 . 1		基	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 1 0 1 . 6		基	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 6 0 . 5		基	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 7 6 . 3		基	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 8 9 . 1		基	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 6 0 . 5		基	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 7 6 . 3		基	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 8 9 . 1		基	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 6 0 . 5		基	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 7 6 . 3		基	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 8 9 . 1		基	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 1 0 1 . 6		基	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 6 0 . 5		基	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 7 6 . 3		基	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 8 9 . 1		基	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 6 0 . 5		基	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 7 6 . 3		基	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 8 9 . 1		基	統一	○
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	4 0 0 k g未満		基	統一	○
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	4 0 0 k g以上		基	統一	○
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	1 0 m未満		基	統一	○
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	1 0 ～ 2 0 m		基	統一	○
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	2 0 m以上		基	統一	○
RGB02	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	カプセル (プリズム・レンズ) 2 m <sup>2</sup> 未満		m <sup>2</sup>	統一	○
RGB04	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	カプセル (プリズム・レンズ) 2 m <sup>2</sup> 以上		m <sup>2</sup>	統一	○
RGB12	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	封入プリズム・封入レンズ 2 m <sup>2</sup> 未満		m <sup>2</sup>	統一	○
RGB14	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	封入プリズム・封入レンズ 2 m <sup>2</sup> 以上		m <sup>2</sup>	統一	○
RGB22	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	広角プリズム 2 m <sup>2</sup> 未満		m <sup>2</sup>	統一	○
RGB30	道路標識設置工 標識板 案内標識 (移設)	2 m <sup>2</sup> 未満		m <sup>2</sup>	統一	○
RGB32	道路標識設置工 標識板 案内標識 (移設)	2 m <sup>2</sup> 以上		m <sup>2</sup>	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	統一	○
RGB72	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共	信号アーム部		基	統一	○
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共	照明柱 既設標識柱		基	統一	○
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間	歩道橋		基	統一	○
RGC02	道路標識設置工 標識 C o 基礎	4 . 0 m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	統一	○
RGC04	道路標識設置工 標識 C o 基礎	4 . 0 m <sup>3</sup> 以上 6 . 0 m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	統一	○
RGC06	道路標識設置工 標識 C o 基礎	6 . 0 m <sup>3</sup> 以上		m <sup>3</sup>	統一	○
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	単柱式 径 6 0 . 5 ～ 径 1 0 1 . 6		基	統一	○
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	複柱式 径 6 0 . 5 ～ 径 1 0 1 . 6		基	統一	○
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	4 0 0 k g未満		基	統一	○
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	4 0 0 k g以上		基	統一	○
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	1 0 m未満		基	統一	○
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	1 0 m以上 2 0 m未満		基	統一	○
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	2 0 m以上		基	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	統一	○
RGD44	道路標識撤去工 標識板 案内標識	2 . 0 m <sup>2</sup> 未満		m <sup>2</sup>	統一	○
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識	2 . 0 m <sup>2</sup> 以上		m <sup>2</sup>	統一	○
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	信号アーム部		基	統一	○
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	照明柱 既設標識柱		基	統一	○
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	歩道橋		基	統一	○



CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	新単価
RGD72	道路標識撤去工 標識C○基礎			m 3	統一	○
RGD84	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装		m 2	統一	○
RGD86	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料		k g	統一	○
RGD88	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径60. 5		本	統一	○
RGD90	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径76. 3		本	統一	○
RGD92	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径89. 1		本	統一	○
RGD96	道路標識設置工 加算額	取付金具材料		段	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	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	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	統一	○
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径300 支柱径60. 5		本	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	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	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	統一	○
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径300 支柱径60. 5		本	統一	○
RGG32	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径34		本	統一	○
RGG34	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径60. 5		本	統一	○
RGG36	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径89		本	統一	○
RGG37	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有	両面反射 径300 支柱径60. 5		本	統一	○
RGG40	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径34		本	統一	○
RGG42	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径60. 5		本	統一	○
RGG44	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径89		本	統一	○
RGG45	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有	片面反射 径300 支柱径60. 5		本	統一	○
RGG52	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径34		本	統一	○
RGG54	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径60. 5		本	統一	○
RGG56	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径89		本	統一	○
RGG57	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無	両面反射 径300 支柱径60. 5		本	統一	○
RGG60	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径34		本	統一	○
RGG62	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径60. 5		本	統一	○
RGG64	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径89		本	統一	○
RGG65	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無	片面反射 径300 支柱径60. 5		本	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	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	統一	○
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 かぶせ式		本	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	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	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	統一	○
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 かぶせ式		本	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	統一	○
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 ベースプレート式		本	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	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	統一	○
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 ベースプレート式		本	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	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	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	統一	○
RGJ32	道路鋳設置工 大型鋳 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm		個	統一	○
RGJ36	道路鋳設置工 大型鋳 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm		個	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	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	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	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	統一	○
RGJ64	境界鋳設置工 設置手間	金属製		枚	統一	○
RGJ72	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400		本	統一	○
RGJ74	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650		本	統一	○
RGJ76	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800		本	統一	○
RGJ82	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400		本	統一	○
RGJ84	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650		本	統一	○
RGJ86	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H800		本	統一	○
RGJ92	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H400		本	統一	○
RGL02	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	土中建込		本	統一	○
RGL04	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	C○建込		本	統一	○
RGL06	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	防護柵取付		本	統一	○
RGL08	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	構造物取付		本	統一	○
RGL22	道路鋳撤去工	穿孔式		個	統一	○
RGL24	道路鋳撤去工	貼付式		個	統一	○
RGL32	境界杭撤去工			本	統一	○
RGL42	境界鋳撤去工			枚	統一	○
RGL52	車線分離標撤去工	穿孔式 可変式		本	統一	○
RGL54	車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式		本	統一	○
RGL56	車線分離標撤去工	貼付式 固定式		本	統一	○
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	土中建込用		m	統一	○
RJ048	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	プレキャスト建込用		m	統一	○
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型	プレキャスト建込用		m	統一	○
RJ068	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	コンクリート建込用		m	統一	○
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型	コンクリート建込用		m	統一	○
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	アンカーボルト固定用		m	統一	○
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル	部材設置		m	統一	○
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	土中建込用		m	統一	○
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	プレキャスト建込用		m	統一	○
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型	プレキャスト建込用		m	統一	○
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	コンクリート建込用		m	統一	○
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型	コンクリート建込用		m	統一	○
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	アンカーボルト固定用		m	統一	○
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル	部材撤去		m	統一	○
RJ402	ガードパイプ設置工 (塗装)	土中建込 Ap-2E		m	統一	○
RJ404	ガードパイプ設置工 (塗装)	土中建込 Bp-2E		m	統一	○
RJ406	ガードパイプ設置工 (塗装)	土中建込 Cp-2E		m	統一	○
RJ408	ガードパイプ設置工 (メッキ)	土中建込 Ap-2E		m	統一	○
RJ410	ガードパイプ設置工 (メッキ)	土中建込 Bp-2E		m	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	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	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	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	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	統一	○
RJ452	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品)	土中建込 Ap-2E		m	統一	○
RJ454	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品)	土中建込 Bp-2E		m	統一	○
RJ456	ガードパイプ撤去工 (塗装)	土中建込 Cp-2E		m	統一	○
RJ462	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品)	コンクリート建込 AP-2B		m	統一	○
RJ464	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品)	コンクリート建込 BP-2B		m	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	統一	○
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m		m	統一	○
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m		m	統一	○
RJ476	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い (B・C) 支柱間隔2m		m	統一	○
RJ478	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 (B・C) 支柱間隔2m		m	統一	○
RKA52	伸縮目地工 [材工]	瀝青系		m 2	統一	○
RKA54	伸縮目地工 [材工]	発泡樹脂体系		m 2	統一	○