

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。

7月

名称	規格	単位	地区名	新単価
鉄筋工加工・組立共		t	統一	○
インターロッキングブロック工設置	T=6cm 直線配置	m2	統一	○
インターロッキングブロック工設置	T=8cm 直線配置	m2	統一	○
インターロッキングブロック工設置	T=6cm 曲線配置	m2	統一	○
インターロッキングブロック工設置	T=8cm 曲線配置	m2	統一	○
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	m2	統一	○
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	m2	統一	○
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	m2	統一	○
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	m2	統一	○
インターロッキングブロック工撤去	T=6cm、8cm 再利用目的	m2	統一	○
インターロッキングブロック工撤去	T=6cm、8cm とりこわし	m2	統一	○
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	統一	○
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	統一	○
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	統一	○
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	統一	○
ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m	統一	○
ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	統一	○
ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-4E 土中建込用	m	統一	○
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E土中建込用	m	統一	○
ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	統一	○
ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	統一	○
ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-2B Co建込用	m	統一	○
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B Co建込用	m	統一	○
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	○
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	統一	○
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	○
ガードレール撤去工レール撤去	路側用A～C種・旧Ap～Cp種(耐雪含む)	m	統一	○
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	統一	○
法面工コンクリート吹付工	厚10cm	m2	統一	○
法面工コンクリート吹付工	厚15cm	m2	統一	○
法面工コンクリート吹付工	厚20cm	m2	統一	○
法面工モルタル吹付工	厚5cm	m2	統一	○
法面工モルタル吹付工	厚6cm	m2	統一	○
法面工モルタル吹付工	厚7cm	m2	統一	○
法面工モルタル吹付工	厚8cm	m2	統一	○
法面工モルタル吹付工	厚9cm	m2	統一	○
法面工モルタル吹付工	厚10cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m2	統一	○
法面工機械播種施工による植生工	種子散布工	m2	統一	○
法面工ネット張工	繊維ネット工肥料袋無し	m2	統一	○
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	m2	統一	○
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	m2	統一	○
法面工ネット張工	繊維ネット工肥料袋付き	m2	統一	○
法面工人力施工による植生工	植生マット工肥料袋付き	m2	統一	○
法面工人力施工による植生工	植生筋工人工筋芝(種子帯)	m2	統一	○
法面工人力施工による植生工	筋芝工野芝・高麗芝	m2	統一	○
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)	m2	統一	○
吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	統一	○
吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	統一	○
吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	統一	○
吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	統一	○
吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	統一	○
吹付砕工モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	統一	○
吹付砕工	ラス張工	m2	統一	○
吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m3	統一	○
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m2	統一	○
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	統一	○

鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m	統一	○
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件2	m	統一	○
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件3	m	統一	○
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	統一	○
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3	統一	○
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	統一	○
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設普通型	m	統一	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	統一	○
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型先付工法	m	統一	○
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型後付工法	m	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型1車線相当	m	統一	○
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	床版箱抜型2車線相当	m	統一	○
埋設型伸縮継手工加算額	床版箱抜型本体材料費特殊合材費	m3	統一	○
埋設型伸縮継手工加算額	床版箱抜型本体材料費伸縮金物費	m	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	単柱式 ムッキ 径60.5	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	単柱式 ムッキ 径76.3	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	単柱式 ムッキ 径89.1	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	単柱式 ムッキ 径101.6	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	単柱式ムッキ+静電粉体(白)径60.	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	単柱式ムッキ+静電粉体(白)径76.	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	単柱式ムッキ+静電粉体(白)径89.	基	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	複柱式ムッキ径60.5	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	複柱式ムッキ径76.3	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	複柱式ムッキ径89.1	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	複柱式ムッキ径101.6	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	複柱式ムッキ+静電粉体(白)径60.	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	複柱式ムッキ+静電粉体(白)径76.	基	統一	○
道路標識設置工標識柱・基礎路側式	複柱式ムッキ+静電粉体(白)径89.	基	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
道路標識設置工標識柱片持式	400kg未満	基	統一	○
道路標識設置工標識柱片持式	400kg以上	基	統一	○
道路標識設置工標識柱門型式	10m未満	基	統一	○
道路標識設置工標識柱門型式	10~20m	基	統一	○
道路標識設置工標識柱門型式	20m以上	基	統一	○
道路標識設置工標識Co基礎	4.0m3未満	m3	統一	○
道路標識設置工標識Co基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m3	統一	○
道路標識設置工標識Co基礎	6.0m3以上	m3	統一	○
道路標識撤去工標識柱のみ片持式	400kg未満	基	統一	○
道路標識撤去工標識柱のみ片持式	400kg以上	基	統一	○
道路標識撤去工標識柱のみ門型式	10m未満	基	統一	○
道路標識撤去工標識柱のみ門型式	10m以上 20m未満	基	統一	○
道路標識撤去工標識柱のみ門型式	20m以上	基	統一	○
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	○
道路標識撤去工標識板案内標識	2.0m2未満	m2	統一	○
道路標識撤去工標識板案内標識	2.0m2以上	m2	統一	○
道路標識設置工加算額	アンカーボルト材料	kg	統一	○
道路標識設置工加算額	取付金具材料	段	統一	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径34	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径89	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔有	両面反射 径300 支柱径60.5	本	統一	○

視線誘導標設置工 Co建込穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径34	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径89	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔有	片面反射 径300 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径89	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径34	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	統一	○
視線誘導標設置工 Co建込穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径89	本	統一	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
視線誘導標設置工防護柵取付	片面反射 径300 バンド式	本	統一	○
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	○
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	統一	○
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	○
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	○
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	統一	○
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	○
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	○
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	○
道路鋏設置工 大型鋏 両面反射	穿孔式アルミ製設置幅20cm	個	統一	○
道路鋏設置工 大型鋏 片面反射	穿孔式アルミ製設置幅20cm	個	統一	○
道路鋏設置工 小型鋏 両面反射	穿孔式アルミ製設置幅15cm	個	統一	○
道路鋏設置工 小型鋏 両面反射	貼付式樹脂製設置幅10cm	個	統一	○
道路鋏設置工 小型鋏 片面反射	穿孔式アルミ製設置幅15cm	個	統一	○
道路鋏設置工 小型鋏 片面反射	貼付式樹脂製設置幅10cm	個	統一	○
境界鋏設置工 設置手間	金属製	枚	統一	○
車線分離標設置工	穿孔式可変式本体径80 H400	本	統一	○
車線分離標設置工	穿孔式可変式本体径80 H650	本	統一	○
車線分離標設置工	穿孔式可変式本体径80 H800	本	統一	○
車線分離標設置工	穿孔式着脱式本体径80 H400	本	統一	○
車線分離標設置工	穿孔式着脱式本体径80 H650	本	統一	○
車線分離標設置工	穿孔式着脱式本体径80 H800	本	統一	○
車線分離標設置工	貼付式固定式本体径80 H400	本	統一	○
車線分離標設置工	貼付式固定式本体径80 H650	本	統一	○
車線分離標設置工	貼付式固定式本体径80 H800	本	統一	○
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	○
視線誘導標撤去工スノーポール併用型含	Co建込	本	統一	○
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	○
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	○
道路鋏撤去工	穿孔式	個	統一	○
道路鋏撤去工	貼付式	個	統一	○
境界杭撤去工		本	統一	○
境界鋏撤去工		枚	統一	○
車線分離標撤去工	穿孔式可変式	本	統一	○
車線分離標撤去工	穿孔式着脱式	本	統一	○
車線分離標撤去工	貼付式固定式	本	統一	○
横断・転落防止柵設置ビーム式・パネル	土中建込用	m	統一	○
横断・転落防止柵設置ビーム式・パネル	プレキャスト建込用	m	統一	○
横断・転落防止柵設置門型	プレキャスト建込用	m	統一	○
横断・転落防止柵設置門型	コンクリート建込用	m	統一	○
横断・転落防止柵設置ビーム式・パネル	アンカーボルト固定用	m	統一	○
横断・転落防止柵部材設置ビーム・パネル	部材設置	m	統一	○
横断・転落防止柵撤去ビーム式・パネル	土中建込用	m	統一	○
横断・転落防止柵撤去ビーム式・パネル	プレキャスト建込用	m	統一	○
横断・転落防止柵撤去ビーム式・パネル	コンクリート建込用	m	統一	○
横断・転落防止柵撤去ビーム式・パネル	アンカーボルト固定用	m	統一	○
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m	統一	○
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	統一	○
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	統一	○
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	統一	○
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	統一	○
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m	統一	○

ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m	統一	○
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	統一	○
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	○
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	○
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	統一	○
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	統一	○
ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
ガードパイプ撤去工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	統一	○
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	○
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	○
底面工[材工]		m2	統一	○
支保工ケーソン製作[材工]	海上打継用 クレーン抜き	m	統一	○
支保工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き	m	統一	○
支保工 上部工[材工]	鋼矢板式クレーン抜き	m	統一	○
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	統一	○
足場工ケーソン製作[材工]	内足場クレーン抜き	m2	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
鉄筋工ケーソン製作	[手間]クレーン抜き	t	統一	○
鉄筋工セルラーL型ブロック製作	[手間]クレーン抜き	t	統一	○
鉄筋工上部工	[手間]クレーン抜き	t	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
型枠工ケーソン製作[材工]	クレーン抜き	m2	統一	○
型枠工方塊・各ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	統一	○
型枠工セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き	m2	統一	○
型枠工 上部工[材工]	重力式クレーン抜き鋼製型枠	m2	統一	○
型枠工 上部工[材工]	重力式クレーン抜き木製型枠	m2	統一	○
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式クレーン抜き鋼製型枠	m2	統一	○
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式クレーン抜き木製型枠	m2	統一	○
Co打設工ケーソン製作[手間]	Co運搬含ポンプ車	m3	統一	○
Co打設工方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬含ポンプ車	m3	統一	○
Co打設工方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	統一	○
Co打設工方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途ミキサー車から直接投入	m3	統一	○
Co打設工セルラーL型ブロック製作	Co運搬含ポンプ車	m3	統一	○
Co打設工セルラーL型ブロック製作	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	統一	○
Co打設工セルラーL型ブロック製作	Co運搬別途ミキサー車から直接投入	m3	統一	○
Co打設工上部工[手間] 陸上	Co運搬含ポンプ車	m3	統一	○
Co打設工上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	統一	○
Co打設工上部工[手間] 陸上	Co運搬別途ミキサー車から直接投入	m3	統一	○
Co打設工上部工[手間] 海上	Co運搬別途台船バケット・自積バケット	m3	統一	○
Co打設工上部工[手間] 海上	Co運搬別途 コンクリートミキサー船	m3	統一	○
止水板工止水板取付[手間]	陸上施工 クレーン抜き	個	統一	○
止水板工止水板取付[手間]	海上施工	個	統一	○
止水板工止水板取外[手間]	海上施工	個	統一	○
上蓋工 上蓋取付・取外[手間]		函	統一	○
伸縮目地工[材工]	瀝青系	m2	統一	○
伸縮目地工[材工]	発泡樹脂体系	m2	統一	○
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	統一	○
係船柱取付工係船柱取付[手間]	けん引力100kN未満	基	統一	○
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	統一	○
係船柱取付工係船柱取付[手間]	けん引力100～150kN	基	統一	○
係船柱取付工係船柱取付[手間]	けん引力150～1000kN クレーン	基	統一	○
係船柱取付工係船柱取付[手間]	けん引力150～1000kN	基	統一	○
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	統一	○
係船柱取付工係船柱取付[手間]	けん引力1000kN以上	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力100kN未満	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力100kN未満	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力100～150kN	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力100～150kN	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力150～700kN	基	統一	○

係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力150~700kN	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力700~1000kN	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力700~1000kN	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力1000~1500kN	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力1000~1500kN	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力1500kN以上	基	統一	○
係船柱取付工架台現場製作[材工]	けん引力1500kN以上	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力100kN未満	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力100kN未満	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力100~150kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力100~150kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力150~700kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力150~700kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力700~1000kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力700~1000kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力1000~1500kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力1000~1500kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力1000~1500kN	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力1500kN以上	基	統一	○
係船柱取付工架台取付[手間]	けん引力1500kN以上	基	統一	○
防舷材取付工防舷材取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	統一	○
防舷材取付工防舷材取付[手間]	H250mm未満 海上	基	統一	○
防舷材取付工防舷材取付[手間]	H250~500mm未満陸上クレーン	基	統一	○
防舷材取付工防舷材取付[手間]	H250~500mm未満 海上	基	統一	○
防舷材取付工防舷材取付[手間]	H500~800mm未満陸上クレーン	基	統一	○
防舷材取付工防舷材取付[手間]	H500~800mm未満 海上	基	統一	○
防舷材取付工防舷材取付[手間]	H800mm以上 陸上 クレーン抜	基	統一	○
防舷材取付工防舷材取付[手間]	H800mm以上 海上	基	統一	○
防舷材取付工埋込栓取付[手間]	H250mm未満 陸上	基	統一	○
防舷材取付工埋込栓取付[手間]	H250mm未満 海上	基	統一	○
防舷材取付工埋込栓取付[手間]	H250~500mm未満 陸上	基	統一	○
防舷材取付工埋込栓取付[手間]	H250~500mm未満 海上	基	統一	○
防舷材取付工埋込栓取付[手間]	H500~800mm未満 陸上	基	統一	○
防舷材取付工埋込栓取付[手間]	H500~800mm未満 海上	基	統一	○
防舷材取付工埋込栓取付[手間]	H800mm以上 陸上	基	統一	○
防舷材取付工埋込栓取付[手間]	H800mm以上 海上	基	統一	○
防舷材・車止撤去工(港湾) 防舷材撤去	H=250mm未満 クレーン抜き	基	統一	○
防舷材・車止撤去工(港湾) 防舷材撤去	H=250~500mm未満クレーン抜	基	統一	○
防舷材・車止撤去工(港湾) 防舷材撤去	H=500~800mm未満クレーン抜	基	統一	○
防舷材・車止撤去工(港湾) 防舷材撤去	H=800mm以上 クレーン抜き	基	統一	○
防舷材・車止撤去工(港湾) 車止撤去	合成樹脂製角形鋼管製	m	統一	○
防舷材・車止撤去工(港湾) 車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	統一	○
防舷材取付工梯子取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	統一	○
防舷材取付工梯子取付[手間]	H250mm未満 海上	基	統一	○
車止取付工[手間]	二次製品クレーン抜き	m	統一	○
縁金物取付工[手間]	二次製品	m	統一	○
係船柱撤去工[手間]	けん引力100kN未満	基	統一	○
係船柱撤去工[手間]	けん引力100~150kN未満	基	統一	○
係船柱撤去工[手間]	けん引力150~1000kN未満	基	統一	○
係船柱撤去工[手間]	けん引力1000kN以上	基	統一	○
防舷材撤去工[手間]	H=250mm未満 クレーン抜	基	統一	○
防舷材撤去工[手間]	H=250~500mm未満クレーン抜	基	統一	○
防舷材撤去工[手間]	H=500~800mm未満クレーン抜	基	統一	○
防舷材撤去工[手間]	H=800mm以上 クレーン抜	基	統一	○
車止撤去工[手間]	合成樹脂製、角形鋼管製	m	統一	○
車止撤去工[手間]	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	統一	○
電気防食工取付金具製作[材工]		組	統一	○
電気防食工取付金具取付[手間]	クレーン抜き	組	統一	○
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	統一	○
電気防食工電位測定装置取付[手間]	端子板	個	統一	○
防砂目地工防砂目地板取付[手間]	陸上	m	統一	○
防砂目地工防砂目地板取付[手間]	水中	m	統一	○
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	○
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	○
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	○
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	○
港湾構造物塗装工係船柱塗装[材工]	新設・塗替錆止	m2	統一	○
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	○

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	○
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	○
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	○
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	@1	統一	○
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	○
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	○
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	@1	統一	○
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	@1	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
現場鋼材溶接工水中スタッド溶接[手間]	下地処理	個所	統一	○
現場鋼材溶接工水中スタッド溶接[手間]		本	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
かき落とし工[手間]		m2	統一	○
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	○
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	○
汚濁防止膜工汚濁防止膜移設[手間]		m	統一	○
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	基	統一	○
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	基	統一	○
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	基	統一	○
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	基	統一	○
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	基	統一	○
汚濁防止枠工汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法22×22m級陸上クレーン込	基	統一	○
灯浮標設置[手間]	クレーン抜き	個	統一	○
灯浮標撤去[手間]	クレーン抜き	個	統一	○
土質ボーリング	径66mm 粘性土・シルト	m	統一	○

土質ボーリング	径66mm 砂・砂質土	m	統一	○
土質ボーリング	径66mm レキ混じり土砂	m	統一	○
土質ボーリング	径66mm 玉石まじり土砂	m	統一	○
土質ボーリング	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	統一	○
土質ボーリング	径86mm 粘性土・シルト	m	統一	○
土質ボーリング	径86mm 砂・砂質土	m	統一	○
土質ボーリング	径86mm レキ混じり土砂	m	統一	○
土質ボーリング	径86mm 玉石まじり土砂	m	統一	○
土質ボーリング	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	統一	○
土質ボーリング	径116mm 粘性土・シルト	m	統一	○
土質ボーリング	径116mm 砂・砂質土	m	統一	○
土質ボーリング	径116mm レキ混じり土砂	m	統一	○
土質ボーリング	径116mm 玉石まじり土砂	m	統一	○
土質ボーリング	径116mm 固結シルト・固結粘土	m	統一	○
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	統一	○
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 砂・砂質土	m	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 砂・砂質土	m	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 砂・砂質土	m	統一	○
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	統一	○
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	統一	○
岩盤ボーリング	径66mm 軟岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径66mm 中硬岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径66mm 硬岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径66mm 極硬岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径66mm 破碎帯	m	統一	○
岩盤ボーリング	径76mm 軟岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径76mm 中硬岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径76mm 硬岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径76mm 極硬岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径76mm 破碎帯	m	統一	○
岩盤ボーリング	径86mm 軟岩	m	統一	○
岩盤ボーリング	径86mm 中硬岩	m	統一	○
固定ピストン式シンウォールサンプラー	シンウォールサンプリング粘性土	本	統一	○
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性土	本	統一	○
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	統一	○
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	統一	○
標準貫入試験	砂・砂質土	回	統一	○
標準貫入試験	レキ混じり土砂	回	統一	○
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	統一	○
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	統一	○
標準貫入試験	軟岩	回	統一	○
孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	統一	○
孔内載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	統一	○
孔内載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²)	回	統一	○
スウェーデン式サウンディング		m	統一	○
機械式(オランダ式二重管)コーン	20kN	m	統一	○
機械式(オランダ式二重管)コーン	100kN	m	統一	○
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	統一	○
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	統一	○
現場透水試験	オーガー法	回	統一	○
現場透水試験	ケーシング法	回	統一	○
現場透水試験	一重管式	回	統一	○
現場透水試験	二重管式	回	統一	○
現場透水試験	揚水法	回	統一	○
人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	統一	○
人肩運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	統一	○
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	統一	○
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m超~300m以下	t	統一	○
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離300m超~500m以下	t	統一	○

特装車運搬(クローラ)	総運搬距離500m超～1000m以下	t	統一	○
モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	統一	○
モノレール運搬	総運搬距離50m超～100m以下	t	統一	○
モノレール運搬	総運搬距離100m超～200m以下	t	統一	○
モノレール運搬	総運搬距離200m超～300m以下	t	統一	○
モノレール運搬	総運搬距離300m超～500m以下	t	統一	○
モノレール運搬	総運搬距離500m超～1000m以下	t	統一	○
モノレール架設・撤去	設置距離50m以下	箇所	統一	○
モノレール架設・撤去	設置距離50m超～100m以下	箇所	統一	○
モノレール架設・撤去	設置距離100m超～200m以下	箇所	統一	○
モノレール架設・撤去	設置距離200m超～300m以下	箇所	統一	○
モノレール架設・撤去	設置距離300m超～500m以下	箇所	統一	○
モノレール架設・撤去	設置距離500m超～1000m以下	箇所	統一	○
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	統一	○
平坦地足場	高さ0.3m超	箇所	統一	○
湿地足場		箇所	統一	○
傾斜地足場	地形傾斜15度以上～30度未満	箇所	統一	○
傾斜地足場	地形傾斜30度以上～45度未満	箇所	統一	○
傾斜地足場	地形傾斜45度以上～60度	箇所	統一	○
水上足場	水深1m以下	箇所	統一	○
水上足場	水深3m以下	箇所	統一	○
水上足場	水深5m以下	箇所	統一	○
準備及び跡片付け		業務	統一	○
搬入路伐採等		m	統一	○
環境保全	仮囲い	箇所	統一	○
調査孔閉塞		箇所	統一	○
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	統一	○