

第 4 章 市場単価

市場単価

1.市場単価とは

市場単価とは、以下のような単価をいう。

- 1) 材料費、労務費、機械経費、で構成される施工単位当たりの市場での取引価格(一部工種では材料の値動きがきわめて激しいためこれを除外している)。
- 2) 元請業者による直営施工に代わり、下請の専門業者の施工が一般的な工種について、元請業者から下請業者に外注される工事価格、つまり元・下間の取引価格。

2.市場単価方式とは

公共工事を発注する際の積算は基本的に歩掛による積上げ方式で実施されている。これに対して市場単価方式とは、工事費を構成する一部もしくは全部の工種について歩掛を使用せずに、材料費、労務費、機械経費を含む施工単位当たりの、市場での取引価格を反映する方法。

3.適用範囲等については、積算基準等を参照のこと。また、ここに記載のない市場単価については、物価資料を参照のこと。

4.掲載価格には、諸経費及び消費税を含みません。

名称	規格	単位	単価	備考
土木工事				
鉄筋工				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	物価資料	
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	物価資料	
鉄筋工(ガス圧接工)				
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19 + D19	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22 + D22	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25 + D25	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29 + D29	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32 + D32	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35 + D35	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38 + D38	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41 + D41	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51 + D51	箇所	物価資料	
区画線工(自転車マーク)				
区画線工(自転車マーク)	溶融式(材工とも) 個所当たり	式	5,300	
区画線工(自転車マーク)	シール式(材工とも) 個所当たり	式	6,000	
インターロッキングブロック工				
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 直線配置	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 直線配置	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 曲線配置	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 曲線配置	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 直線色合せ	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 直線色合せ	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 曲線色合せ	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 曲線色合せ	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	物価資料	
防護柵設置工(ガードレール)				
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - B - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - C - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Am - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Bm - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A - 4E ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - B - 4E ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Am - 4E ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Bm - 4E ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - A - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - B - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - C - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Am - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Bm - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - A - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - B - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Am - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Bm - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr - S - 2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr - A、B、C - 4E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr - Am、Bm - 4E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr - Ap、Bp、Cp - 2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr - S - 1B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr - A、B、C - 2B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr - Am、Bm - 2B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr - Ap、Bp、Cp - 2B	m	物価資料	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	物価資料	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C 歩車道境界 旧ApBpCp	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	物価資料	
防護柵設置工(ガードパイプ)				
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Cp - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2E ヌッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2E ヌッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Cp - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用 Ap、Bp、Cp 2m	m	物価資料	
ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp - Ap、Bp、Cp - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp - Ap、Bp、Cp - 2B	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用A _p 、B _p 、C _p 2m	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	物価資料	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)				
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	物価資料	県産品
防護柵設置工(落石防護柵)				
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ75本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ77本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ78本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	物価資料	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	物価資料	
防護柵設置工(落石防止網)				
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 2.6	m ²	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 3.2	m ²	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 4.0	m ²	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 5.0	m ²	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	物価資料	
道路標識設置工				
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 89.1	基	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	物価資料	
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 60.5	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 76.3	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 89.1	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	物価資料	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	物価資料	
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 60.5～101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 60.5～101.6	基	物価資料	
標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	物価資料	
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	物価資料	
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	物価資料	
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	物価資料	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	物価資料	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	物価資料	
標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	物価資料	
標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	物価資料	
標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	物価資料	
道路付属物設置工				
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 ボルト式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 かぶせ式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 300 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 ボルト式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 かぶせ式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 300 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 側壁用	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 300 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下 側壁用	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 300 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 100以下 反射体数1個	本	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 100以下 反射体数2個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 100以下 反射体数1個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 100以下 反射体数1 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 100以下 反射体数2 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 100以下 反射体数1 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 100以下 反射体数1 穿孔無	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 100以下 反射体数2 穿孔無	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 100以下 反射体数1 穿孔無	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) 100以下	面	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) 300	面	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋳撤去工	穿孔式	個	物価資料	
道路鋳撤去工	貼付式	個	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	物価資料	
車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	物価資料	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	物価資料	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	物価資料	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	物価資料	
境界杭撤去工		本	物価資料	
境界鋳設置工	金属製 設置手間	枚	物価資料	
境界鋳撤去工		枚	物価資料	
法面工				
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m ²	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	物価資料	
法面工	種子散布	m ²	物価資料	
法面工(客土吹付)	厚1cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(客土吹付)	厚2cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(客土吹付)	厚3cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生マット)	肥料袋付	m ²	物価資料	
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m ²	物価資料	
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m ²	物価資料	
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m ²	物価資料	
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	物価資料	
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	物価資料	
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	物価資料	
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	物価資料	
吹付枠工				
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	物価資料	県産品
現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m ³	物価資料	
現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
ラス張工		m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
鉄筋挿入工(ロックボルト工)				
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	物価資料	
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	物価資料	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m ³	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	物価資料	
道路植栽工				
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 高木	高木	本	物価資料	
道路植栽工 地被類植付工		本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m ²	物価資料	
グルーピング工				
グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	物価資料	
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)				
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
港湾工事				
底面工				
ルーフィング敷設		m ²	物価資料	
マット工				
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m ²	物価資料	
ゴム系マット(再生)設置		m ²	物価資料	
支保工				
支保組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	m	物価資料	
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	物価資料	
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	物価資料	
足場工				
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
内足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鉄筋工				
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	物価資料	
吊鉄筋工				
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	物価資料	
型枠工				
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
コンクリート打設工				
<コンクリート運搬とは、ミキサー車等による現場着コンクリートの「ポンプ車及びクレーンによる対象構造物への運搬」をいう。>				
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	m ³	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	m ³	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ³	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	物価資料	
止水板工				
<標準市場単価はボルト1個あたりの単価>				
止水板取付	クレーン抜き(陸上施工)	個	物価資料	
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	物価資料	
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	物価資料	
上蓋工				
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	物価資料	
異形ブロック製作工				
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
伸縮目地工				
伸縮目地工(瀝青質系)	t = 10mm	m ²	物価資料	
伸縮目地工(発泡体系)	t = 10mm	m ²	物価資料	
係船柱取付工				
係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	100 - 150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	100 - 150kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	150 - 1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	150 - 1000kN未満(海上)	基	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	物価資料	
架台現場製作工	100kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	100 - 150kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	150 - 700kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	700 - 1000kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	1000 - 1500kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	1500kN以上	基	物価資料	
架台取付	100kN未満	基	物価資料	
架台取付	100 - 150kN未満	基	物価資料	
架台取付	150 - 700kN未満	基	物価資料	
架台取付	700 - 1000kN未満	基	物価資料	
架台取付	1000 - 1500kN未満	基	物価資料	
架台取付	1500kN以上	基	物価資料	
防舷材取付工				
<埋込栓が後付施工の場合、「標準市場単価の補正」における後付け補正係数で補正する。>				
防舷材取付	H = 250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250 ~ 500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250 ~ 500mm未満(海上)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 500 ~ 800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 500 ~ 800mm未満(海上)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250mm未満(陸上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250 ~ 500mm未満(陸上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250 ~ 500mm未満(海上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 500 ~ 800mm未満(陸上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 500 ~ 800mm未満(海上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 800mm以上(陸上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
梯子取付	H = 250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
梯子取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
車止・縁金物製作取付工				
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	物価資料	
縁金物取付	二次製品	m	物価資料	
係船柱・防舷材・車止撤去工				
防舷材撤去	H = 250mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 800mm以上 クレーン抜き	基	物価資料	
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	物価資料	
電気防食工				
取付金具製作		組	物価資料	
陽極1個につき取付金具2つで1組とする。				
取付金具取付		組	物価資料	
陽極1個につき取付金具2つで1組とする。溶接機の費用を含む。				
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	物価資料	
潜水費用含む。				
電位測定装置取付		個	物価資料	
砂防目地工				
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	物価資料	
防砂目地板取付	(水中施工)	m	物価資料	
吸出し防止工				
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m ²	物価資料	
防砂シート敷設	台船(海上施工)・クレーン抜き	m ²	物価資料	
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工)・クレーン込	m ²	物価資料	
港湾構造物塗装工				
係船柱塗装	錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	m ²	物価資料	
係船柱塗替	錆止のみ	m ²	物価資料	
係船柱塗替	下塗 + 上塗(2回)	m ²	物価資料	
係船柱塗替	再錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	m ²	物価資料	
車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗 + 上塗	m ²	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
縁金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗 + 上塗	m ²	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
ベトドラタム被覆工				
足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	物価資料	
被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m	物価資料	
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	物価資料	
現場鋼材溶接工				
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	3mm以上 6mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	物価資料	
下地処理		個所	物価資料	
水中スタッド溶接		本	物価資料	
現場鋼材切断工				
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	物価資料	
かき落とし工				
かき落とし		m ²	物価資料	
汚濁防止膜工				
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	物価資料	
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	物価資料	
汚濁防止膜移設		m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
汚濁防止枠工				
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
灯浮標設置・撤去工				
灯浮標設置	クレーン抜き	個	物価資料	
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	物価資料	
下水道工事				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)				
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)				
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
碎石基礎工(手間のみ)				
碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
組立マンホール設置工				
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)				
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管250mm	箇所	-	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	-	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物価資料	
取付管およびます工(塩化ビニル製)				
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
地質調査				
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 極硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 破碎帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 極硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 破碎帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 中硬岩	m	物価資料	
サンプリング				
固定ピストン式シンウォールサンブラー	粘性土(0 N値 4)	本	物価資料	
ロータリー式二重管サンブラー	粘性土(4 < N値)	本	物価資料	
ロータリー式三重管サンブラー	砂質土	本	物価資料	
サウンディング及び原位置試験				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料	
孔内載荷試験	普通(2.5MN / m2以下) GL - 50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	中圧(2.5 ~ 10MN / m2) GL - 50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	高圧(10 ~ 20MN / m2) GL - 50m以内	回	物価資料	
現場透水試験	オーガー法 GL - 10m以内	回	物価資料	
現場透水試験	ケーシング法 GL - 10m以内	回	物価資料	
現場透水試験	一重管式 GL - 20m以内	回	物価資料	
現場透水試験	二重管式 GL - 20m以内	回	物価資料	
現場透水試験	揚水法 GL - 20m以内	回	物価資料	
スウェーデン式サウンディング	GL - 10m以内 N値4以内	m	物価資料	
機械式コーン貫入試験	20kN GL - 30m以内	m	物価資料	
機械式コーン貫入試験	100kN GL - 30m以内	m	物価資料	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL - 5m以内	m	物価資料	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL - 5m以内	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
現場内小運搬				
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	物価資料	
人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m超～100m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	100m超～200m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	200m超～300m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	300m超～500m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール機械器具損料	50m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	50m超～100m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	100m超～200m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	200m超～300m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	300m超～500m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
足場仮設				
平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	物価資料	
平坦足場	高さ0.3m超	箇所	物価資料	
湿地足場		箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 30°以上～45°未満	箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 45°以上～60°	箇所	物価資料	
水上足場	水深1m以下	箇所	物価資料	
水上足場	水深3m以下	箇所	物価資料	
水上足場	水深5m以下	箇所	物価資料	
その他間接調査費				
準備及び跡片付け		業務	物価資料	
搬入路伐採等		m	物価資料	
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料	
調査孔閉塞		箇所	物価資料	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料	
既存資料の収集・現地調査				
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	国土交通省単価	
資料整理とりまとめ				
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	国土交通省単価	
断面図等の作成				
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	国土交通省単価	
総合解析とりまとめ				
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	国土交通省単価	

名称	規格	単位	単価	備考
港湾 土質調査				
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
土質ボーリング	(径 66mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 66mm)中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 66mm)硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 86mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 86mm)中硬岩	m	物価資料	
サンプリング				
サンプリング	シンウォールサンプリング	本	物価資料	
サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	物価資料	
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	物価資料	
サウンディング及び原位置試験				
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	玉石混り土砂	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷(2.5MN / m ² 以下)	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷(2.5 ~ 10MN / m ² 以下)	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷(10 ~ 20MN / m ² 以下)	回	物価資料	
足場仮設				
平坦足場		箇所	物価資料	
単管足場(湿地足場)		箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15°以上 ~ 30°未滿	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30°以上 ~ 45°未滿	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45°以上 ~ 60°	箇所	物価資料	