

8 . 市 場 單 價

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H24年1月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
鉄筋(一般構造物)		ton									
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton									
鉄筋工(ガス圧接工)	D16 + D16	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D19 + D19	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D22 + D22	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D25 + D25	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D29 + D29	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D32 + D32	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D35 + D35	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D38 + D38	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D41 + D41	箇所									
鉄筋工(ガス圧接工)	D51 + D51	箇所									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅15cm	m									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅20cm	m									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅15cm	m									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅20cm	m									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅30cm	m									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅45cm	m									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m									
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m									
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m									
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m									
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m									
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m									
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m									
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m									
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m									
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m									
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m									
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m									
区画線消去(削り取り式)	幅15cm換算	m									
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算	m									
ガードレール設置(土中建込)	塗装品B-4E	m									
ガードレール設置(土中建込)	塗装品C-4E	m									
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m									
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品B-2B	m									
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品C-2B	m									
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m									
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品CK-2PH	m									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H24年1月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2P	m									
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2H	m									
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2B	m									
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2PH	m									
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2P	m									
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2H	m									
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2B	m									
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m									
ガードレール撤去(コンクリト)	A・B・C 2B	m									
ガードレール撤去(橋梁)	Ak・Bk・Ck 2(P・H・L・B)	m									
ガードレール設置(曲げ支柱)	加算額(支柱間隔4m)	m									
横断・転落防止柵設置(土中)	ビ-Δ式・H 柵式 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵設置(コンクリト'ロック)	ビ-Δ式・H 柵式 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵設置(コンクリト'ロック)	門型 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵設置(コンクリト建込)	ビ-Δ式・H 柵式 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵設置(コンクリト建込)	門型 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵設置(アカ-固定)	ビ-Δ式・H 柵式 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリト (土中建込)	箇所									
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビ-Δ式・H 柵式 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵撤去(コンクリト'ロック)	ビ-Δ式・H 柵式 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵撤去(コンクリト'ロック)	門型 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵撤去(コンクリト建込)	ビ-Δ式・H 柵式 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵撤去(コンクリト建込)	門型 支柱間隔3m	m									
横断・転落防止柵撤去(アカ-固定)	ビ-Δ式・H 柵式 支柱間隔3m	m									
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本									
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本									
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本									
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本									
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本									
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本									
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本									
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本									
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本									
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本									
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本									
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本									
落石防護柵(0-7'・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m	m									
落石防護柵(0-7'・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m	m									
落石防護柵(0-7'・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m	m									
落石防護柵(0-7'・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m	m									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H23年10月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
落石防護柵（R-ﾌﾞ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.50m	m									
落石防護柵（R-ﾌﾞ・金網）	間隔保持材付 柵高 4.00m	m									
落石防護柵（R-ﾌﾞ・金網）	上弦材付 柵高1.50m	m									
落石防護柵（R-ﾌﾞ・金網）	上弦材付 柵高2.00m	m									
落石防護柵（R-ﾌﾞ・金網）	上弦材付 柵高2.50m	m									
落石防護柵（R-ﾌﾞ・金網）	上弦材付 柵高3.00m	m									
落石防護柵（ｽﾚｰR-ﾌﾞ）	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本									
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本									
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本									
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径2.6mm	m ²									
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径3.2mm	m ²									
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径4.0mm	m ²									
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径5.0mm	m ²									
落石防止網（アンカー）岩盤用	径22mm×長1000mm	箇所									
落石防止網（アンカー）岩盤用	径25mm×長1000mm	箇所									
落石防止網（アンカー）岩盤用	径28mm×長1000mm	箇所									
落石防止網（アンカー）岩盤用	径32mm×長1000mm	箇所									
落石防止網（アンカー）土中用	羽付ｱﾝｶｰ 径25mm×長1500mm	箇所									
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力ｱﾝｶｰ（ﾌﾟﾚｰﾄ羽付） 有効長 1500mm	箇所									
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力ｱﾝｶｰ（ﾌﾟﾚｰﾄ羽付） 有効長 2000mm	箇所									
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力ｱﾝｶｰ（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所									
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力ｱﾝｶｰ（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所									
落石防止網（ﾎｯｸｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.0m	箇所									
落石防止網（ﾎｯｸｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.5m	箇所									
落石防止網（ﾎｯｸｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.0m	箇所									
落石防止網（ﾎｯｸｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.5m	箇所									
落石防止網（ﾎｯｸｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高4.0m	箇所									
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品 Gp - B p - 2 E	m									
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品 Gp - C p - 2 E	m									
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp - B p - 2 E	m									
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品 Gp - B p - 2 B	m									
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品 Gp - C p - 2 B	m									
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp - B p - 2 B	m									
部材（パイプのみ）設置	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m									
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp - B p - 2 E	m									
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp - C p - 2 E	m									
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp - B p - 2 B	m									
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp - C p - 2 B	m									
部材（パイプのみ）撤去	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m									
ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H24年1月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
ガードパイプ曲げ支柱加算額	B p ・ C p種 支柱間隔 2 m	m									
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 60.5	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 76.3	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 89.1	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 101.6	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電 60.5	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電 76.3	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電 89.1	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 60.5	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 76.3	基									
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 89.1	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 60.5	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 76.3	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 89.1	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 101.6	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電 60.5	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電 76.3	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電 89.1	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 60.5	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 76.3	基									
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 89.1	基									
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基									
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基									
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基									
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基									
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基									
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基									
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基									
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標準柱	基									
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基									
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3									
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3									
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3									
道路標識(支柱撤去・路側式)	単柱式	基									
道路標識(支柱撤去・路側式)	複柱式	基									
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基									
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基									
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基									
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基									
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H23年4月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
道路標識(標識板撤去・既製品)		基									
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基									
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標準柱	基									
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基									
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎	m3									
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)	本									
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²									
道路標識(加算額)	アンカボルトの材料価格	kg									
視線誘導標設置(土中)	両面反射・ 100以下・支柱 34	本									
視線誘導標設置(土中)	両面反射・ 100以下・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(土中)	両面反射・ 100以下・支柱 89	本									
視線誘導標設置(土中)	片面反射・ 100以下・支柱 34	本									
視線誘導標設置(土中)	片面反射・ 100以下・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(土中)	片面反射・ 100以下・支柱 89	本									
視線誘導標設置(土中)	両面反射・ 300・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(土中)	片面反射・ 300・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・ 100以下・支柱34	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・ 100以下・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・ 100以下・支柱 89	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・ 100以下・支柱 34	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・ 100以下・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・ 100以下・支柱 89	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・ 300・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・ 300・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・ 100以下・支柱 34	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・ 100以下・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・ 100以下・支柱 89	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・ 100以下・支柱 34	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・ 100以下・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・ 100以下・支柱 89	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・ 300・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・ 300・支柱 60.5	本									
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ 100以下・バンド式	本									
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ 100以下・ボルト式	本									
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ 100以下・かぶせ式	本									
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・ 100以下・バンド式	本									
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・ 100以下・ボルト式	本									
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・ 100以下・かぶせ式	本									
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ 300・バンド式	本									
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・ 300・バンド式	本									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H24年1月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・100以下・側壁用	本									
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・100以下・A'-スプレート式	本									
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・100以下・側壁用	本									
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・100以下・A'-スプレート式	本									
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・A'-スプレート式	本									
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・300・A'-スプレート式	本									
視線誘導標設置(スノ・土中)	両面反射・100以下・反射体数1個	本									
視線誘導標設置(スノ・土中)	片面反射・100以下・反射体数2個	本									
視線誘導標設置(スノ・土中)	片面反射・100以下・反射体数1個	本									
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔有)	両面反射・100以下・反射体数1個	本									
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔有)	片面反射・100以下・反射体数2個	本									
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔有)	片面反射・100以下・反射体数1個	本									
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	両面反射・100以下・反射体数1個	本									
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	片面反射・100以下・反射体数2個	本									
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	片面反射・100以下・反射体数1個	本									
視線誘導標撤去(スノ・ボ-ル併用型含む)	土中建込用	本									
視線誘導標撤去(スノ・ボ-ル併用型含む)	コンクリート建込用	本									
視線誘導標撤去(スノ・ボ-ル併用型含む)	防護柵取付用	本									
視線誘導標撤去(スノ・ボ-ル併用型含む)	構造物取付用	本									
視線誘導標(加算額)	防塵型・100以下	面									
視線誘導標(加算額)	さや管	本									
視線誘導標(加算額)	防塵型・300	面									
U型側溝(L=600)	60kg/個以下	m									
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m									
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m									
U型側溝(L=2,000)	1,000を超え2,000kg/個以下	m									
U型側溝(L=2,000)	2,000を超え2,900kg/個以下	m									
自由勾配側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m									
自由勾配側溝(L=2,000)	1,000を超え2,000kg/個以下	m									
自由勾配側溝(L=2,000)	2,000を超え2,900kg/個以下	m									
蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚									
蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚									
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ³									
モルタル吹付	厚5cm	m ²									
モルタル吹付	厚6cm	m ²									
モルタル吹付	厚7cm	m ²									
モルタル吹付	厚8cm	m ²									
モルタル吹付	厚9cm	m ²									
モルタル吹付	厚10cm	m ²									
コンクリート吹付	厚10cm	m ²									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H23年10月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
コンクリート吹付	厚15cm	m ²									
コンクリート吹付	厚20cm	m ²									
植生基材吹付工	厚3cm	m ²									
植生基材吹付工	厚4cm	m ²									
植生基材吹付工	厚5cm	m ²									
植生基材吹付工	厚6cm	m ²									
植生基材吹付工	厚7cm	m ²									
植生基材吹付工	厚8cm	m ²									
植生基材吹付工	厚10cm	m ²									
客土吹付	厚1cm	m ²									
客土吹付	厚2cm	m ²									
客土吹付	厚3cm	m ²									
種子散布工		m ²									
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²									
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重衽・標準品)	m ²									
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²									
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²									
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重衽・環境品)	m ²									
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²									
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²									
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²									
吹付枠工	梁断面 150×150	m									
吹付枠工	梁断面 200×200	m									
吹付枠工	梁断面 300×300	m									
吹付枠工	梁断面 400×400	m									
吹付枠工	梁断面 500×500	m									
吹付枠工	梁断面 600×600	m									
吹付枠工	法面清掃及びびろ・アンカバ`ン設置	m ²									
吹付枠工	水切りコンクリート	m ³									
吹付枠工	表面コテ仕上げ	m ²									
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³									
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³									
構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³									
構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³									
サンドドレーン工	打設長10m未満	m									
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m									
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m									
サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m									
サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m									
サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m									

資材単価一覧表

市場単価
単価期 (H23年4月)

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
補修・準備(新橋現場塗装)		m ²									
継手部素地調整(新橋現場塗装)	素地調整(動力工具処理)	m ²									
継手部素地調整(新橋現場塗装)	素地調整(プラスト処理)	m ²									
ミストコート[変性I ^ホ キ] (新橋現場)		m ²									
変性I ^ホ キ樹脂塗料(新橋現場)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
変性I ^ホ キ樹脂塗料内面用(新橋)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
超厚膜形I ^ホ キ樹脂塗料(新橋)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
有機ソ ^ン クリッパ ^ィ ント(新橋塗装)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
鉛・カドミ-さび止め ^ィ ント(新橋)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 淡彩)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 濃彩)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 赤系)	m ²									
ふ ^っ 素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 淡彩)	m ²									
ふ ^っ 素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 濃彩)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 淡彩)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 濃彩)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 赤系)	m ²									
ふ ^っ 素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 淡彩)	m ²									
ふ ^っ 素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 濃彩)	m ²									
清掃・水洗い(塗替塗装)		m ²									
2種ケ ^ン (塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²									
3種ケ ^ン A(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²									
3種ケ ^ン B(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²									
3種ケ ^ン C(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²									
4種ケ ^ン (塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²									
1種ケ ^ン (塗替塗装)	素地調整(プラスト処理)	m ²									
有機ソ ^ン クリッパ ^ィ ント(塗替塗装)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
弱溶剤形変性I ^ホ キ樹脂塗料(塗替)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
無溶剤型変性I ^ホ キ樹脂塗料(塗替)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
鉛・カドミ-さび止め ^ィ ント(塗替)	下塗り塗装(はけ・ロ・ラ)	m ²									
有機ソ ^ン クリッパ ^ィ ント(塗替塗装)	下塗り塗装(スプレー)	m ²									
弱溶剤形変性I ^ホ キ樹脂塗料(塗替)	下塗り塗装(スプレー)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 淡彩)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 濃彩)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 赤系)	m ²									
弱溶剤形ふ ^っ 素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 淡彩)	m ²									
弱溶剤形ふ ^っ 素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 濃彩)	m ²									
弱溶剤形ふ ^っ 素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(スプレー 淡彩)	m ²									
弱溶剤形ふ ^っ 素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(スプレー 濃彩)	m ²									
長油性フ ^ル 酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ - 淡彩)	m ²									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H23年10月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
長油性7/10酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ・濃彩)	m ²									
長油性7/10酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ・赤系)	m ²									
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ・淡彩)	m ²									
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ロ・ラ・濃彩)	m ²									
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(スプレー 淡彩)	m ²									
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(スプレー 濃彩)	m ²									
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型・先付工法	m									
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型・後付工法	m									
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型・先付工法	m									
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型・後付工法	m									
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m									
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m									
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m									
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m									
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m									
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m									
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m									
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m									
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m									
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m									
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m									
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³									
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m ³									
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m									
シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²									
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²									
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m ²									
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m ²									
土質ボーリング(深度50m以下)	66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m									
土質ボーリング(深度50m以下)	116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H23年4月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
土質ボーリング（深度50m以下）	116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m									
土質ボーリング（深度50m以下）	116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m									
土質ボーリング（深度50m以下）	116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	66mm 軟岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	66mm 中硬岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	66mm 硬岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	66mm 極硬岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	66mm 破碎帯 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	76mm 軟岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	76mm 中硬岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	76mm 硬岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	76mm 極硬岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	76mm 破碎帯 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	86mm 軟岩 鉛直下方	m									
岩盤ボーリング（深度50m以下）	86mm 中硬岩 鉛直下方	m									
シンウォールサンプリング	粘性土	本									
デニソンサンプリング	粘性土	本									
トリプルサンプリング	砂質土	本									
標準貫入試験	粘性土・シルト	回									
標準貫入試験	砂・砂質土	回									
標準貫入試験	礫混じり土砂	回									
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回									
標準貫入試験	軟岩	回									
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回									
孔内水平載荷試験	普通載荷（2.5MN/m ² 以下） GL-50m以内	回									
孔内水平載荷試験	中圧載荷（2.5～10MN/m ² ） GL-50m以内	回									
孔内水平載荷試験	高圧載荷（10～20MN/m ² ） GL-50m以内	回									
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回									
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回									
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回									
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回									
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回									
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m									
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m									
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m									
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m									
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m									
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton									
人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton									
特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton									

資材単価一覧表

市場単価
単価期（H23年4月）

名称	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
特装車運搬（クローラ）	100m超～500m以下 総運搬距離	ton									
特装車運搬（クローラ）	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton									
モノレール運搬	100m以下 設置距離	ton									
モノレール運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton									
モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton									
索道運搬	100m以下 設置距離	ton									
索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton									
索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton									
モノレール架設・撤去	100m以下	箇所									
モノレール架設・撤去	100m超～500m以下	箇所									
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所									
索道架設・撤去	100m以下	箇所									
索道架設・撤去	100m超～500m以下	箇所									
索道架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所									
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
索道機械器具損料	100m以下	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710
平坦足場	50m以下	箇所									
湿地足場	50m以下	箇所									
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 50m以下	箇所									
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 50m以下	箇所									
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 50m以下	箇所									
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所									
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所									
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所									
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所									
準備及び跡片付け		業務									
搬入路伐採等		m									
環境保全	仮囲い	箇所									
調査孔閉塞		箇所									
給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所									
既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費	業務	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700
資料整理とりまとめ	解析等調査業務費	業務	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700
断面図等の作成	解析等調査業務費	業務	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700
総合解析とりまとめ	解析等調査業務費	業務	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000

