

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 C1CB410010 号 不陸整正

単価表

1 m²

当り

枝番 01620

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m ²

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 補足材料の有無	2	有り
J02 補足材料平均厚さ	6	28mm以上34mm未満
J03 補足材料	9	再生粒度調整碎石 RM-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬

単価表

1 t

当り

枝番 01872

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 トラック機種	2	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t
J02 DID区間の有無	2	有り
J04 片道運搬距離(km) DID有	6	11.5km以下

枝番

01872, 01735, 01252, 01625,

基 CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬

単価表

1 t

当り

枝番 01610

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
J02 DID区間の有無	2	有り
J04 片道運搬距離(km) DID有	5	9.0km以下

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB010420 号 現場発生品及び支給品積込・荷卸

単価表

1 t

当り

枝番 01873

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円/t

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 トラック機種

2

クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t

枝番

01873, 01736, 01253, 01626,

基 CB010420 号 現場発生品及び支給品積込・荷卸

単価表

1 t

当り

枝番 01860

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円/t

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 トラック機種

1

クレーン装置付2t積、吊能力2.9t

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m³

当り

枝番 01241

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円/m ³

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 土質

1 土砂

J02 施工方法

2 平均施工幅1m以上2m未満

J03 土留方式の種類

1 無し

J04 障害の有無

1 無し

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3

当り

枝番 00012

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1 当り			円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 土質	1 土砂
J02 施工方法	1 標準
J03 土留方式の種類	2 自立式
J04 障害の有無	1 無し

枝番

00012, 01595,

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 01851

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1 当り			円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 土砂等発生現場	1 標準
J02 積込機種・規格	3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
J03 土質	1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	2 有り
J10 運搬距離(km) (DID区間有)	10 12.0km以下

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 01643

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1 当り			円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 土砂等発生現場	1 標準
J02 積込機種・規格	2 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)
J03 土質	1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	2 有り
J08 運搬距離(km) (DID区間有)	14 11.5km以下

枝番

01643, 01645, 01647, 01200,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 01857

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	1	パックホーライド(平積0.8m3)
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	2	有り
J05 運搬距離(km) (DID区間無)	0.000	
J06 運搬距離(km) (DID区間有)	11.000	8.5km以下

枝番

01857, 01876,

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3

当り

枝番 00081

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 施工方法	2	最大埋戻幅4m以上
----------	---	-----------

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3

当り

枝番 00082

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 施工方法	4	最大埋戻幅1m未満
----------	---	-----------

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m³

当り

枝番 01596

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m ³

J01 条件名称
施工方法入力値
3 条件値
最大埋戻幅1m以上4m未満枝番
01596, 01618,

基 CB221110 号 基礎碎石

単価表

1 m²

当り

枝番 01741

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m ²

J01 条件名称
碎石の厚さ
J02 碎石の種類
J03 費用の内訳入力値
4 17.5cmを超える20.0cm以下
8 再生クラッシャン 40~0
1 全ての費用枝番
01741, 01785, 01788,

基 CB224810 号 止水板

単価表

1 m

当り

枝番 01721

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m

J01 条件名称
止水板の種類入力値
9 各種(塩ビ製)枝番
01721, 01763,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB227010 号 裸運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 00535

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 裸発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	2	有り
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	5	10.9km以下
J13 費用の内訳	1	全ての費用

枝番
00535, 01782, 01226,

基 CB227010 号 裸運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 01475

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 裸発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	2	有り
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	5	10.9km以下
J13 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB227010 号 裸運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 01203

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 裸発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	2	有り
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	5	10.9km以下
J13 費用の内訳	1	全ての費用

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB227010 号 裸運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 01616

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 裸発生作業	3	舗装版破碎
J02 積込工法区分	3	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03 DID区間の有無	2	有り
J07 運搬距離(km) (DID区間無)	0.000	
J08 運搬距離(km) (DID区間有)	5.000	10.5km以下
J13 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 01655

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	1	コンクリートボンプ車打設
J03 コンクリート規格	46	各種
J04 設計日打設量	2	100m3以上500m3未満
J05 養生工の種類	2	一般養生
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 01656

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設
J03 コンクリート規格	23	24-12-25(20)(高炉)
J04 設計日打設量	2	100m3以上500m3未満
J05 養生工の種類	2	一般養生
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

01656, 01743,

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 01742

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 構造物種別	2	小型構造物
J02 打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05 養生工の種類	2	一般養生
J13 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

01742, 01786, 01757,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 01744

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設
J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J04 設計日打設量	2	100m3以上500m3未満
J05 養生工の種類	2	一般養生
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 01745

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 構造物種別	2	小型構造物
J02 打設工法	4	人力打設
J03 コンクリート規格	46	各種
J05 養生工の種類	2	一般養生
J07 現場内小運搬の有無	2	無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB240010 号 コンクリート

枝番 01473

単価表

1 m3

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1 当り			円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	4	人力打設
J03 コンクリート規格	22	24-8-25(20)(高炉)
J05 養生工の種類	2	一般養生
J07 現場内小運搬の有無	1	有り
J13 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB240010 号 コンクリート

枝番 01197

単価表

1 m3

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1 当り			円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	4	人力打設
J03 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05 養生工の種類	2	一般養生
J07 現場内小運搬の有無	1	有り
J13 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB240010 号 コンクリート

枝番 01758

単価表

1 m3

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1 当り			円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03 コンクリート規格	22	24-8-25(20)(高炉)
J05 養生工の種類	2	一般養生
J13 費用の内訳	1	全ての費用

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 01612

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 構造物種別	2	小型構造物
J02 打設工法	3	パックホー(クレーン機能付)打設
J03 コンクリート規格	22	24-8-25(20)(高炉)
J05 養生工の種類	2	一般養生
J13 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB240060 号 モルタル練

単価表

1 m3

当り

枝番 01752

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 セメント種類	1	普通
J02 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2

当り

枝番 01715

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 型枠の種類	1	一般型枠
J02 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物

枝番

01715, 01747, 01480, 01198, 01760,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2

当り

枝番 01716

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 型枠の種類	1	一般型枠
J02 構造物の種類	3	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)

枝番
01716, 01748,

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2

当り

枝番 01746

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 型枠の種類	1	一般型枠
J02 構造物の種類	5	均しコンクリート

枝番
01746, 01787, 01759,

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2

当り

枝番 01749

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 型枠の種類	1	一般型枠
J02 構造物の種類	2	小型構造物

枝番
01749, 01613,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB410041 号 上層路盤(歩道部)

単価表

1 m2

当り

枝番 01619

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2

J01 条件名称

入 力 値

条件 値

100

【100 mm】

J02 施工区分

1

1層施工

J03 材料

3

再生粒度調整碎石 RM-40

J04 費用の内訳

1

全ての費用

基 CB410260 号 表層(車道・路肩部)

単価表

1 m2

当り

枝番 01623

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2

J01 条件名称

入 力 値

条件 値

4

3.0m超

J04 平均幅員

50

【50 mm】

J05 施工区分

10

再生密粒度アスコン(20)

J06 材料

2

プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

1

全ての費用

基 CB410261 号 表層(歩道部)

単価表

1 m2

当り

枝番 01622

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2

J01 条件名称

入 力 値

条件 値

3

1.4m以上

J04 平均幅員

40

【40 mm】

J05 施工区分

19

各種(1.90以上2.00t/m3未満)

J06 材料

2

プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

1

全ての費用

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB430310 号 舗装版破碎

単価表

1 m²

当り

枝番 01615

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m ²

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	1	無し
J03	騒音振動対策	2	必要
J04	舗装版厚	3	15cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用

基 CB430510 号 舗装版切断

単価表

1 m

当り

枝番 01609

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J05	費用の内訳	1	全ての費用

基 CB434210 号 チッピング (厚2cm以下)

単価表

1 m²

当り

枝番 01753

適用年版 R0709

名 称	单 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m ²

枝番

01753, 01764,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 CB440450 号 プレキャストボックスブロック設置

単価表

1 個

当り

枝番 01597

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／個

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 ボックスブロック1個当たり質量	3	4000kgを超える11000kg以下
J02 ラフテレンクレーン賃料補正係数	1	標準

基 D1WB010020 号 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

単価表

1 t

当り

枝番 01526

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	t	1			(Z006810001) [1]
合計					
		1	当り		円／t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 発注機関区分	1	関東・中部・近畿
J02 片道運搬距離(実数入力)	10	【10 km】
J04 製品長区分	1	12m以内
J05 運搬割増率	4	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0	【0】
J07 その他の諸料金の有無	2	無

枝番

01526, 01014, 01471, 01789, 01792,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 D40AA05510 号 改良土 (購入) 運搬工10 t プラン
枝番 01857 ト～仮置場

単価表

1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	m3	1			(CB210110)
[入力条件]…標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 8.5km以下					
合計					
		1	当り		円／m 3

条件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 DID区間の有無

2

有

J02 運搬距離

8

【8 km】

枝番

01857, 01876,

基 D40HA05231 号 As廃材直接運搬 10t BH0.45m3直
接掘削積込

単価表

1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
殻運搬	m3	1			(CB227010)
[入力条件]…舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用					
合計					
		1	当り		円／m 3

条件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 DID区分の有無

2

有

J02 運搬距離

9.8

【9.8 km】

基 D40KA014010 号 滑材

単価表

1,000 L 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
スムースエース	リットル	1,000			(Z403021013)
水 使用水量 20m3 口径13mm	m3	1			(Z403013001) 管:T
合計					
		1	当り		円／L

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 D40KA031100 号 注入材料

単価表 1,000 L 当り

枝番 01184

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
セメント(高炉B) 25kg袋入	t	0.5			(Z002002008)
フライアッシュ	kg	250			(Z403021005)
ペントナイト 250メッシュ	kg	100			(Z403021001)
分散剤	kg	4			(Z403021006)
目詰材	kg	5			(Z403021012)
水 使用水量 20m ³ 口径13mm	m ³	0.7			(Z403013001) 管:T
合計					
		1	当り		円／L

基 D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
費 (鋼矢板)

単価表 1 t 当り

枝番 01859

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
整備費 鋼矢板 III型	t	1			(Z404051012)
合計					
		1	当り		円／t

J01	条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J02	補助工法の有無	1	無

基 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
費 (H形鋼 杭工)

単価表 1 t 当り

枝番 01853

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
整備費 H型鋼 H-300	t	1			(Z404051018)
合計					
		1	当り		円／t

J01	条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設材の種類	3	H形鋼300型
J02	補助工法の有無	1	無

枝番
01853, 01855, 01875,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
費 (H形鋼 杭工)
枝番 01854

単価表 1 t 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
整備費 H型鋼 H-200	t	1			(Z404051016)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 仮設材の種類	1	H形鋼200型
J02 補助工法の有無	1	無

基 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
費 (H形鋼 杭工)
枝番 01878

単価表 1 t 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
整備費 H型鋼 H-200	t	1			(Z404051016)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 仮設材の種類	1	H形鋼200型
J02 補助工法の有無	1	無

基 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
費 (H形鋼 杭工)
枝番 01879

単価表 1 t 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
整備費 H型鋼 H-300	t	1			(Z404051018)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 仮設材の種類	3	H形鋼300型
J02 補助工法の有無	1	無

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 D40ZC03151 号 打合せ協議(中間打合せ 1 回)

単価表

1 業務 当り

枝番 01843

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
主任技師	人	1.5			(R0402) 管:9 [1, 2]
技師 (A)	人	1.5			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.5			(R0404) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [1] * 0.0700$	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.5385$	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [2] * 0.5385$	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／業務

基 D40ZC03153 号 作業計画書の作成

単価表

1 業務 当り

枝番 01844

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.38			(R0402) 管:9 [1, 2]
技師 (A)	人	0.38			(R0403) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [1] * 0.0700$	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.5385$	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [2] * 0.5385$	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／業務

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 D40ZC03210 号 家屋調査現地踏査

枝番 01845

単価表

1 業務 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
技師 (A)	人	0.39			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	0.39			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	0.39			(R0405) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [1] * 0.0700$	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.5385$	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [2] * 0.5385$	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1 当り			円／業務

基 D40ZC03760 号 家屋事前調査(概査)(工作物の調査)

枝番 01472

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
技師 (A)	人	1.76			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	2.34			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	2.52			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.92			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [1] * 0.0700$	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.5385$	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [2] * 0.5385$	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1 当り			円／箇所

J01 敷地面積	条件 名 称	入 力 値	条件 値
		4	630m2以上1,300m2未満

※この資料は参考資料です。契約書には縦じいでください。

基 D4DGD50110 号 パネル取付及び取除費(防音ハウス)

単価表 210 m2 当り

枝番 01482

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1			(R0125) [1]
とび工	人	6.3			(R0106) [1]
普通作業員	人	2.7			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シグ型] 25t吊	日	1			(L001130006)
高所作業車トラック架装リフト・ブーム型(直伸・屈折式)作業床高さ12m	日	1			(D4DGD50190)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.2600	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m2

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 作業区分	1	取付
J02 防音壁高区分	1	H≤13m
J03 ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 D4DGD50110 号 パネル取付及び取除費(防音ハウス)

単価表 260 m2 当り

枝番 01483

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1			(R0125)
とび工	人	4.2			(R0106)
普通作業員	人	2.1			(R0102)
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シグ型] 25t吊	日	1			(L001130006)
高所作業車トラック架装リフト・ブーム型(直伸・屈折式)作業床高さ12m	日	1			(D4DGD50190)
合計					
		1	当り		円／m2

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 作業区分	2	取除
J02 防音壁高区分	1	H≤13m
J03 ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 D4DGD50190 号 高所作業車トラック架装リフト・
枝番 01482 ブーム型(直伸・屈折式)作業床

単価表 1 日 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1			(R0114) [1]
軽油	L	18			(Z006702002) [1]
高所作業車賃料トラック架装リフト・ブーム型 直伸・屈折式作業床高さ12m	日	1.4			(Z4M8580100) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／日
枝番 01482, 01483,					

基 D4KGDG40060 号 バックホウ[クローラ]排対(2次)山
枝番 01108 積0.45m³(平積0.35m³)

単価表 1 日 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1			(R0114) [1]
軽油	L	50			(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	供用日	1.5			(M000202016) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／日

基 D7WC695900 号 コンクリート金ごて仕上げ

単価表 1 m² 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
左官	人	0.037			(R0135) [1]
合計					
		1 当り			円／m ²

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 D7WC696110 号 モルタル金ごて仕上げ

単価表

1 m 2 当り

枝番 01752

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
左官	人	0.048			(R0135) [1]
普通作業員	人	0.006			(R0102) [1]
モルタル練	m3	0.02			(CB240060) [1]
[入力条件]…普通, 全ての費用					
合計					
		1	当り		円／m 2

J01	施工場所	条件 名 称	入 力 値	条件 値
			1	床

基 DGD10180 号 タンブ トラック[オントロード・ディーゼル]4t積

単価表

1 日 当り

枝番 01280 級

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
運転手(一般)	人	1			(R0115) [1]
軽油	L	32			(Z006702002) [1]
タンブ トラック[オントロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	1.29			(M000301002) [1]
タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日	供用日	1.29			(Z010020044) [1]
合計					
		1	当り		円／日

J01	機械損耗部品補正	条件 名 称	入 力 値	条件 値
			1	普通

枝番

01280, 01321, 01336, 01351, 01366, 01377, 01390, 01405, 01420, 01435,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 DGD10320 号 クレーン装置付トラック4~4.5t級2.9t吊

単価表

1 日 当り

枝番 01278

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
運転手(特殊)	人	1			(R0114) [1]
軽油	L	19			(Z006702002) [1]
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.06			(M000302013) [1]
合計					
		1	当り		円／日

枝番

01278, 01320, 01335, 01350, 01365, 01376, 01389, 01404, 01419, 01434, 01444,

基 DGD10790 号 足掛け金物取付工壁立上り部削孔

単価表

1 箇所 当り

枝番 01545

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
特殊作業員	人	0.05			(R0101)
普通作業員	人	0.05			(R0102)
合計					
		1	当り		円／箇所

基 DGD10810 号 蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工

単価表

1 組 当り

枝番 01543

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
土木一般世話役	人	0.08			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.08			(R0101) [1]
普通作業員	人	0.16			(R0102) [1]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.08			(L001120001)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0500$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／組

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	作業区分	2	調整コンクリートブロックを使用しない
J02	トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 DGD10825 号 内副管取付工

単価表 1 箇所 当り

枝番 01570

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	0.23			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.23			(R0101) [1]
普通作業員	人	0.23			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／箇所

J01 条件名称 入力値 条件値
段差(m) 7 段差3.5m以上～4.0m未満基 DGD10891 号 バックホウ クレーン付1.7t(2次)山
積0.28m³ 平積0.2m³

単価表 1 日 当り

枝番 01277

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
運転手(特殊)	人	1			(R0114) [1]
軽油	L	38			(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日	1.5			(L001010008) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／日

枝番
01277, 01319, 01334, 01349, 01364,基 DGD21542 号 発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動
枝番 01265 排糞 25kVA

単価表 1 日 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
軽油	L	19			(Z006702002) [1]
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	日	1.2			(L001110008) [1]
合計					
		1 当り			円／日

枝番
01265, 01318, 01333, 01348, 01363, 01375, 01388, 01403, 01418, 01433,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 DGD32260 号 空気圧縮機(3次)可搬式エンジン駆動スクリュ 5.0m3/min
 枝番 01104

単価表 1 日 当り
 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
軽油	L	35			(Z006702002) [1]
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m3/min	日	1.8			(L001090004) [1]
合計					
		1 当り			円／日

基 DGD50140 号 工場溶接費(防音ハウス)

単価表 1 m 当り

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
溶接工	人	0.047			(R0113) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2600$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／m

基 DGD50150 号 塗装費(防音ハウス)

単価表 1 m2 当り

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
塗装工	人	0.028			(R0112)
さび止めペイント	kg	0.48			(Y000507000)
合計					
		1 当り			円／m2

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 DGD50160 号 組立費(防音ハウス)

単価表

1 t 当り

枝番 01494

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	0.11			(R0125) [1]
とび工	人	0.49			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.22			(R0102) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シラバ型] 25t吊	日	0.11			(L001130006)
器具損料 $\Sigma [1] * 0.0020$	式	1			(ZS7G00040)
合計					
		1	当り		円/t

J01 条件名称
ラフテレンクレーン賃料補正入 力 値
1 標準(1.0)

条件 値

基 DGD50170 号 ポルト本締費(防音ハウス)

単価表

1 t 当り

枝番 01495

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
鉄骨工	人	0.26			(R0111) [1]
とび工	人	0.19			(R0106) [1]
締付機器損料 $\Sigma [1] * 0.0200$	式	1			(ZS7G00050)
合計					
		1	当り		円/t

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB010010 号 貨物自動車による運搬(1車1回)

単価表

1 台 当り

枝番 01012

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1			(Z006811001) [1]
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')	台	1			(Y007400003) [1]
合計					
		1	当り		円/台

	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	運搬区分	7	各種
J02	片道運搬距離(実数入力)	10	【10 km】
J03	その他の諸料金の有無	2	無
J05	運搬中の賃料(損料)の有無	1	有
J06	運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)		

基 WB010010 号 貨物自動車による運搬(1車1回)

単価表

1 台 当り

枝番 01013

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1			(Z006811001) [1]
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')	台	1			(Y007400003) [1]
合計					
		1	当り		円/台

	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	運搬区分	7	各種
J02	片道運搬距離(実数入力)	10	【10 km】
J03	その他の諸料金の有無	2	無
J05	運搬中の賃料(損料)の有無	1	有
J06	運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)		

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB010010 号 貨物自動車による運搬(1車1回)

単価表

1 台

当り

枝番 01520

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1			(Z006811001) [1]
合計					
		1 当り			円／台

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 運搬区分	7	各種
J02 片道運搬距離(実数入力)	10	【10 km】
J03 その他の諸料金の有無	2	無
J05 運搬中の賃料(損料)の有無	2	無

基 WB010030 号 仮設材等の積込み取卸し費

単価表

1 t

当り

枝番 01527

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
積込み、取卸し費(仮設材等)	t	1			(Z006800001)
合計					
		1 当り			円／t

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 作業区分	3	積込み、取卸し(片道分)
----------	---	--------------

枝番

01527, 01015, 01468, 01790, 01793,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB010350 号 重建設機械分解組立輸送

枝番 01861

単価表

1 回 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
特殊作業員	人	4.3			(R0101) [1, 2]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジョブ型] 70t吊	日	1.5			(L001130014) [1, 2]
運搬費等率 $\Sigma [1] * 3.9400$	式	1			(ZS7210040) [2]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [2]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／回

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 作業区分

1

分解組立+輸送(往復)

J02 機械質量区分

9

トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下

J03 分解組立用クレーン賃料補正係数

1

標準(1.0)

基 WB010350 号 重建設機械分解組立輸送

単価表

1 回 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
特殊作業員	人	5.5			(R0101) [1, 2]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジョブ型] 25t吊	日	1.5			(L001130006) [1, 2]
運搬費等率 $\Sigma [1] * 4.3400$	式	1			(ZS7210040) [2]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [2]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／回

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 作業区分

1

分解組立+輸送(往復)

J02 機械質量区分

6

クローラクレーン系35超80下(クラム0.6超2下

J03 分解組立用クレーン賃料補正係数

1

標準(1.0)

枝番

01862, 01074, 01247,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB010350 号 重建設機械分解組立輸送

枝番 01865

単価表

1 回 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
特殊作業員	人	7.75			(R0101) [1, 2]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジョブ型] 60t吊	日	1.85			(L001130012) [1, 2]
運搬費等率 $\Sigma [1] * 1.6400$	式	1			(ZS7210040) [2]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [2]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／回

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 作業区分 2 (分解又は組立)+輸送(片道)

J02 機械質量区分 16 クローラ式杭打機 質量60t超100t以下

J03 分解組立用クレーン賃料補正係数 1 標準(1.0)

基 WB010350 号 重建設機械分解組立輸送

単価表

1 回 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
特殊作業員	人	3			(R0101) [1, 2]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジョブ型] 25t吊	日	0.8			(L001130006) [1, 2]
運搬費等率 $\Sigma [1] * 4.4400$	式	1			(ZS7210040) [2]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [2]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／回

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 作業区分 1 分解組立+輸送(往復)

J02 機械質量区分 5 クローラクレーン系16t上35t下(クラン0.6m3含)

J03 分解組立用クレーン賃料補正係数 1 標準(1.0)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB010350 号 重建設機械分解組立輸送

枝番 01073

単価表

1 回 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
特殊作業員	人	15.5			(R0101) [1, 2]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮バブ型] 60t吊	日	3.7			(L001130012) [1, 2]
運搬費等率 $\Sigma [1] * 1.6400$	式	1			(ZS7210040) [2]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [2]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／回

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 作業区分 1 分解組立+輸送(往復)

J02 機械質量区分 16 クーラ式杭打機 質量60t超100t以下

J03 分解組立用クレーン賃料補正係数 1 標準(1.0)

基 WB224540 号 ガス切断

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
溶接工	人	0.13			(R0113) [1]
普通作業員	人	0.07			(R0102) [1]
酸素 ボンベ	m3	0.76			(Z006710001)
アセチレン ボンベ	kg	0.34			(Z006712001)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0020$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 鋼材規格 2 H鋼杭(H300～H400)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB231270 号 艏装設備組立・解体費

枝番 00280

単価表

1 リフト(ロット) 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1			(R0125) [1]
潜かん工	人	3			(R0116) [1]
溶接工	人	5.5			(R0113) [1]
クローラクレーン運転	日	1			(WK230250) [1]
[入力条件]…艏装, 標準					
諸雑費(率+まるめ)					(ZS8000004)
Σ [1] * 0.0600	式	1			
合計					
		1	当り		円／リフト(ロット)
<hr/>					
J01 条件名称	入 力 値		条件値		
クローラクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

基 WB231350 号 仮設備の組立・解体費

枝番 00051

単価表

1 台 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	4.4			(R0125) [1]
潜かん工	人	14.2			(R0116) [1]
電工	人	2			(R0201) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	6.4			(L001130006) [1]
諸雑費(率+まるめ)					(ZS8000004)
Σ [1] * 0.1000	式	1			
合計					
		1	当り		円／台

条件名称	入 力 値	条件値
J01 機械名	3	天井走行式ショベル 山積0.15m ³
J02 ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB231350 号 仮設備の組立・解体費

枝番 00026

単価表 1 台 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	5.3			(R0125) [1]
とび工	人	10			(R0106) [1]
溶接工	人	19			(R0113) [1]
電工	人	4			(R0201) [1]
普通作業員	人	16			(R0102) [1]
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	m3	12			(Y000210000) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	3			(L001130006) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2400$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／台

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 機械名	1	定置式空気圧縮機設備
J02 ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準

基 WB231350 号 仮設備の組立・解体費

単価表 1 台 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
溶接工	人	1.5			(R0113) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.5			(L001130006) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3200$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／台

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 機械名	4	クーリングタワー設備
J02 ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB231350 号 仮設備の組立・解体費
枝番 00062単価表 1 台 当り
適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
土木一般世話役	人	2			(R0125) [1]
とび工	人	4			(R0106) [1]
溶接工	人	5. 1			(R0113) [1]
普通作業員	人	5. 3			(R0102) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	2			(L001130006) [1]
諸雑費(率+まるめ)					(ZS8000004)
$\Sigma [1] * 0.1400$	式	1			
合計					
			1	当り	円／台

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 機械名		5	ホスピタルロック
J02 ラフテレーンクレーン賃料補正		1	標準

基 WB231360 号 送気用配管設備組立・解体費
枝番 00289単価表 100 m 当り
適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
土木一般世話役	人	1. 5			(R0125) [1]
普通作業員	人	5			(R0102) [1]
配管工	人	5			(R0136) [1]
諸雑費(率+まるめ)					(ZS8000004)
$\Sigma [1] * 0.2100$	式	1			
合計					
			1	当り	円／m

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 管径区分		1	100mm

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB231360 号 送気用配管設備組立・解体費

単価表 100 m 当り

枝番 00325

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1.6			(R0125) [1]
普通作業員	人	6			(R0102) [1]
配管工	人	8			(R0136) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1600$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／m

J01 条件名称 入力値 条件値
管径区分 2 150mm基 WB231380 号 酸素集合装置設置・撤去(マロック, ホス
ピタルロック用)
枝番 00324

単価表 1 基 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
特殊作業員	人	3			(R0101) [1]
普通作業員	人	1.5			(R0102) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／基

J01 条件名称 入力値 条件値
作業区分 1 設置・撤去

基 WB231390 号 中埋コンクリート工

枝番 00159

単価表

10 m3

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
潜かん世話役	人	0.15			(R0117) [1]
潜かん工	人	0.15			(R0116) [1]
コンクリートポンプ車運転	日	0.11			(WK230640) [1]
生コンクリート 30-21-25(20) セメント使用量350kg/m3	m3	10.4			(Y000210000) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 生コンクリート規格	3	生コンクリート各種
J02 生コンクリートの夜間割増の有無	1	無し

基 WB232010 号 側溝清掃車運搬

枝番 01123

単価表

100 m3

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
普通作業員	人	10.417			(R0102) [1]
側溝清掃車運転	日	10.417			(WK230370) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 運搬距離	2	14.0km以下

枝番
01123, 01653,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB250200 号 バイドロハシマ施工による鋼矢板打
枝番 01599 込み

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.303			(R0125) [1]
とび工	人	0.606			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.303			(R0102) [1]
バイドロハシマ杭打機運転(陸上施工) [入力条件]…打込み, 油圧式排3次 242kW, III型	日	0.303			(WK250010) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0100$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／枚

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	バイドロハシマの規格	3	油圧式排3次 242kW
J03	鋼矢板1枚当り継施工箇所数	1	無し
J04	鋼矢板型式	3	III型
J05	鋼矢板打込長	4	9m以下

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB250230 号 WJ併用パイプロハツマ施工によるH形鋼
枝番 00018 打込み

単価表 10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.588			(R0125) [1]
とび工	人	1.176			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.588			(R0102) [1]
溶接工	人	0.588			(R0113) [1]
パイプロハツマ杭打機運転(陸上施工) [入力条件]…打込み, 電動式60kW, H300	日	0.588			(WK250010) [1]
杭打ち用ウォータージェット運転	日	1.176			(WK250040) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1800$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	パイプロハツマの規格	1	電動式 60kW
J03	H形鋼1本当り継施工箇所数	1	無し
J04	H形鋼型式	3	H300
J05	H形鋼打込長	4	9m以下
J06	最大N値	1	$50 \leq N_{max} < 100$

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB250240 号 バイドロハシマ施工による鋼矢板引抜き
枝番 01600

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.172			(R0125) [1, 2]
とび工	人	0.345			(R0106) [1, 2]
普通作業員	人	0.172			(R0102) [1, 2]
バイドロハシマ杭打機運転(陸上施工)	日	0.172			(WK250010) [1, 2]
[入力条件]…引抜き, 電動式60kW					
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1800$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／枚

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 施工場所	1	陸上
J02 バイドロハシマの規格	1	電動式60kW
J03 引抜長	4	9m以下

基 WB250250 号 バイドロハシマ施工によるH形鋼引抜き

単価表 10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.172			(R0125) [1, 2]
とび工	人	0.345			(R0106) [1, 2]
普通作業員	人	0.172			(R0102) [1, 2]
バイドロハシマ杭打機運転(陸上施工)	日	0.172			(WK250010) [1, 2]
[入力条件]…引抜き, 電動式60kW					
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1800$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 施工場所	1	陸上
J02 バイドロハシマの規格	1	電動式60kW
J03 引抜長	4	9m以下

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB251910 号 山留材賃料

枝番 01891

単価表

1 t

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鋼製山留材 賃料	t	1			(Y007100000) [1]
H形鋼(山留主部材)					(Y000450005) [1]
修理費及び損耗費	t	1			
副部材(A) 賃料	t	0.22			(Y000028001) [1]
副部材(A) 修理費及び損耗費	t	0.22			(Y000450006) [1]
副部材(B) 修理費及び損耗費	t	0.04			(Y000450007) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1 当り		円/t

条件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	火打ブロックの有無	2	無
J02	主部材供用日数(実数入力)	1080	【1080 日】
J03	主部材修理費及び損耗費の計上	1	有
J04	鋼製山留材整備費(主部材)(実数)		
J05	副部材A供用日数(実数入力)	1080	【1080 日】
J06	副部材A修理費及び損耗費の計上	1	有
J07	鋼製山留材部品整備費(副A)(実)		
J08	副部材B修理費及び損耗費の計上	1	有
J09	不足分弁償金(新品)(副B)(実)	1	【1 回/現場】
J10	山留材1現場での使用回数(実数)		

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB251910 号 山留材賃料

枝番 01794

単価表

1 t

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
鋼製山留材 賃料	t	1			(Y007100000) [1]
H形鋼(山留主部材)					(Y000450005) [1]
修理費及び損耗費	t	1			
副部材(A) 賃料	t	0.22			(Y000028001) [1]
副部材(A) 修理費及び損耗費	t	0.22			(Y000450006) [1]
副部材(B) 修理費及び損耗費	t	0.04			(Y000450007) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	火打ブロックの有無	2	無
J02	主部材供用日数(実数入力)	35	【35 日】
J03	主部材修理費及び損耗費の計上	1	有
J04	鋼製山留材整備費(主部材)(実数)		
J05	副部材A供用日数(実数入力)	35	【35 日】
J06	副部材A修理費及び損耗費の計上	1	有
J07	鋼製山留材部品整備費(副A)(実)		
J08	副部材B修理費及び損耗費の計上	1	有
J09	不足分弁償金(新品)(副B)(実)		
J10	山留材1現場での使用回数(実数)	1	【1 回/現場】

枝番

01794, 01796,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB251910 号 山留材賃料

枝番 01798

単価表

1 t

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鋼製山留材 賃料	t	1			(Y007100000) [1]
H形鋼(山留主部材)					(Y000450005) [1]
修理費及び損耗費	t	1			
副部材(A) 賃料	t	0.22			(Y000028001) [1]
副部材(A) 修理費及び損耗費	t	0.22			(Y000450006) [1]
副部材(B) 修理費及び損耗費	t	0.04			(Y000450007) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1 当り		円/t

条件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	火打ブロックの有無	2	無
J02	主部材供用日数(実数入力)	35	【35 日】
J03	主部材修理費及び損耗費の計上	1	有
J04	鋼製山留材整備費(主部材)(実数)		
J05	副部材A供用日数(実数入力)	35	【35 日】
J06	副部材A修理費及び損耗費の計上	1	有
J07	鋼製山留材部品整備費(副A)(実)		
J08	副部材B修理費及び損耗費の計上	1	有
J09	不足分弁償金(新品)(副B)(実)		
J10	山留材1現場での使用回数(実数)	1	【1 回/現場】

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB251920 号 覆工板賃料

単価表

1 m2

当り

枝番 01894

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
覆工板 賃料	m2	1			(Y007150000) [1]
覆工板 修理費及び損耗費	m2	1			(Y000450008) [1]
諸雜費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／m2

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 仮設材区分	1	覆工板(鋼製 補強型)
J02 供用月数(実数入力)	36	【36 月】
J04 修理費及び損耗費の計上	1	有
J05 仮設材(覆工板、山留材)整備費(実		
J06 一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

枝番

01894, 01893,

基 WB251930 号 切梁・腹起し設置・撤去

単価表

10 t

当り

枝番 00927

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
切梁・腹起し設置	t	10			(WB251931) [1]
[入力条件]…無, 標準(1.0)					
切梁・腹起し撤去	t	10			(WB251932) [1]
[入力条件]…無, 標準(1.0)					
合計					
		1 当り			円／t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 作業区分	3	設置・撤去
J02 火打ブロックの有無	1	無
J03 ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番

00927, 00984, 01007, 01215, 01791, 01795, 01799,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB251930 号 切梁・腹起し設置・撤去

枝番 00975

単価表

10 t

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
切梁・腹起し設置	t	10			(WB251931) [1]
[入力条件]…無, 標準(1.0)					
切梁・腹起し撤去	t	10			(WB251932) [1]
[入力条件]…無, 標準(1.0)					
合計					
		1 当り			円/t

J01	条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	設置・撤去
J02	火打ブロックの有無	1	無
J03	ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 WB251931 号 切梁・腹起し設置

単価表

10 t

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1.7			(R0125) [1]
とび工	人	3.2			(R0106) [1]
溶接工	人	1.7			(R0113) [1]
普通作業員	人	1.7			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮バブ型] 25t吊	日	1.7			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0500$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円/t

J01	条件 名 称	入 力 值	条 件 値
J01	火打ブロックの有無	1	無
J02	ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番
00927, 00984, 01007, 01215, 01791, 01795, 01799,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB251931 号 切梁・腹起し設置

枝番 00975

単価表

10 t

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1.7			(R0125) [1]
とび工	人	3.2			(R0106) [1]
溶接工	人	1.7			(R0113) [1]
普通作業員	人	1.7			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1.7			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0500$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 火打ブロックの有無	1	無
J02 ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 WB251932 号 切梁・腹起し撤去

枝番 00927

単価表

10 t

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1			(R0125) [1]
とび工	人	1.9			(R0106) [1]
溶接工	人	1			(R0113) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0700$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 值	条件 值
J01 火打ブロックの有無	1	無
J02 ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番

00927, 00984, 01007, 01215, 01791, 01795, 01799,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB251932 号 切梁・腹起し撤去

枝番 00975

単価表

10 t

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1			(R0125) [1]
とび工	人	1.9			(R0106) [1]
溶接工	人	1			(R0113) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0700$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 火打ブロックの有無	1	無
J02 ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 WB251970 号 横矢板設置・撤去

単価表

10 m²

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	0.6			(R0125) [1]
普通作業員	人	1.8			(R0102) [1]
矢板	m ³	0.4			(Y000408000) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m ²

条件 名 称	入 力 值	条件 値
J01 作業区分	3	設置・撤去
J02 横矢板の厚さ(実数入力)	0.04	【0.04 m】

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB251991 号 覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設
置面積700m²以下)
枝番 00979

単価表 100 m² 当り
適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	2.9			(R0125) [1]
とび工	人	4.6			(R0106) [1]
溶接工	人	2.1			(R0113) [1]
普通作業員	人	5.1			(R0102) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	2.9			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0400$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m ²

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00979, 01006,			

基 WB252110 号 足場工

単価表 100 掛m² 当り

枝番 01720

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1.6			(R0125) [1]
とび工	人	8.5			(R0106) [1]
普通作業員	人	1.3			(R0102) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1.4			(L001130006) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3100$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／掛m ²

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J02	工法	1	手摺先行型枠組足場
J02	安全ネット	1	必要
J03	ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01720, 01781, 01762,			

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB252110 号 足場工

枝番 01478

単価表 100 掛m2 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
土木一般世話役	人	1.9			(R0125) [1]
とび工	人	8.4			(R0106) [1]
普通作業員	人	1.8			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.8			(L001130006) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2700$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／掛m2

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 工法

2

単管足場

J02 安全ネット

1

必要

J03 ラフテーンクレーン賃料補正

1

標準(1.0)

基 WB252210 号 パイロット支保・くさび結合支保

単価表 100 空m3 当り

枝番 01717

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
土木一般世話役	人	1.4			(R0125) [1]
型わく工	人	1.3			(R0133) [1]
とび工	人	3.3			(R0106) [1]
普通作業員	人	3.3			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.5			(L001130006) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3300$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／空m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 支保工法

2

くさび結合支保

J03 支保耐力(コンクリート厚)

1

 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2 [t \leq 120 \text{ cm}]$

J04 ラフテーンクレーン賃料補正

1

標準(1.0)

枝番

01717, 01779, 01761,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB252210 号 パイボート支保・くさび結合支保

単価表 100 空m3 当り

枝番 01718

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
土木一般世話役	人	2.1			(R0125) [1]
型わく工	人	2.7			(R0133) [1]
とび工	人	4.2			(R0106) [1]
普通作業員	人	6			(R0102) [1]
ラフテレーケーン[油圧伸縮ジョブ型] 25t吊	日	1.2			(L001130006) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3300$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／空m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 支保工法	2	くさび結合支保
J03 支保耐力(コンクリート厚)	3	$40 \leq f \leq 80 \text{ kN/m}^2$ [$120 \leq t \leq 250 \text{ cm}$]
J04 ラフテレーケーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番

01718, 01780,

基 WB252210 号 パイボート支保・くさび結合支保

単価表 100 空m3 当り

枝番 01479

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
土木一般世話役	人	2.9			(R0125) [1]
型わく工	人	5.3			(R0133) [1]
とび工	人	2.5			(R0106) [1]
普通作業員	人	5.7			(R0102) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1300$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／空m3

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 支保工法	1	パイボート支保
J02 総設置数量	2	$V \leq 40 \text{ 空m3}$
J03 支保耐力(コンクリート厚)	1	$f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB252810 号 上部工架設・撤去工

単価表

10 t

当り

枝番 01246

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
橋りょう世話役	人	0.34			(R0124) [1]
橋りょう特殊工	人	1			(R0122) [1]
溶接工	人	0.13			(R0113) [1]
普通作業員	人	0.17			(R0102) [1]
クローラクレーン運転	日	0.29			(WK250420)
[入力条件]…油圧式ウインチ・チヌジブ型50～55t吊					
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0500$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／t
条件 名 称		入 力 値		条件 値	
J01 作業区分		2	撤去		
J02 クレーン機種・規格		4	クローラクレーン油圧チヌジブ型50～55t吊		

基 WB252820 号 覆工板設置・撤去工

単価表

100 m2

当り

枝番 01248

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	0.27			(R0125) [1]
とび工	人	0.8			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.12			(R0102) [1]
クローラクレーン運転	日	0.21			(WK250420)
[入力条件]…油圧式ウインチ・チヌジブ型50～55t吊					
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0200$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m2
条件 名 称		入 力 値		条件 値	
J01 作業区分		2	撤去		
J02 クレーン機種・規格		4	クローラクレーン油圧チヌジブ型50～55t吊		

横浜市下水道河川局

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB252830 号 高欄設置・撤去工

枝番 01249

単価表 100 m 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.6			(R0125) [1, 2]
普通作業員	人	2.1			(R0102) [1, 2]
諸雑費(まるめ) Σ [2]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称	入 力 値	条 件 値
	形式区分	2	単管バイブ型
J02	作業区分	2	撤去

基 WB252860 号 杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)

単価表 10 t 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役	人	0.74			(R0124) [1]
橋りょう特殊工	人	1.9			(R0122) [1]
溶接工	人	0.52			(R0113) [1]
普通作業員	人	0.27			(R0102) [1]
クローラクレーン運転 [入力条件]…油圧式ワインチ・チスジブ 型50～55t吊	日	0.85			(WK250420)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0800	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／t

J01	条件 名 称	入 力 値	条 件 値
	作業区分	2	撤去
J02	クローラクレーン規格	1	クローラクレーン油圧チスジブ型50～55t吊

※この資料は参考資料です。契約書には縦じいでください。

基 WB252880 号 杭橋脚引抜き工

枝番 01255

単価表 10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
土木一般世話役	人	0.333			(R0125) [1]
とび工	人	0.667			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.333			(R0102) [1]
ハイドロハツマ杭打機運転 [入力条件]…電動式ハイドロハツマ 60kW(普通型), 油圧式ウインチ・チスジブ型50～55t吊	日	0.333			(WK250490) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 引抜長

5

10m以下

J02 クローラクレーン規格

1

クローラクレーン油圧チスジブ型50～55t吊

基 WB252880 号 杭橋脚引抜き工

枝番 01256

単価表

10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
土木一般世話役	人	0.385			(R0125) [1]
とび工	人	0.769			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.385			(R0102) [1]
ハイドロハツマ杭打機運転 [入力条件]…電動式ハイドロハツマ 60kW(普通型), 油圧式ウインチ・チスジブ型50～55t吊	日	0.385			(WK250490) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 引抜長

6

13m以下

J02 クローラクレーン規格

1

クローラクレーン油圧チスジブ型50～55t吊

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB252880 号 杭橋脚引抜き工

単価表 10 本 当り

枝番 01257

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	0.526			(R0125) [1]
とび工	人	1.053			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.526			(R0102) [1]
ハイドロハツマ杭打機運転 [入力条件]…電動式ハイドロハツマ 60kW(普通型), 油圧式ウインチ・チスジブ型50～55t吊	日	0.526			(WK250490) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 引抜長

8 20m以下

J02 クローラクレーン規格

1 クローラクレーン油圧チスジブ型50～55t吊

基 WB252880 号 杭橋脚引抜き工

単価表 10 本 当り

枝番 01258

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	0.588			(R0125) [1]
とび工	人	1.176			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.588			(R0102) [1]
ハイドロハツマ杭打機運転 [入力条件]…電動式ハイドロハツマ 60kW(普通型), 油圧式ウインチ・チスジブ型50～55t吊	日	0.588			(WK250490) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 引抜長

9 22m以下

J02 クローラクレーン規格

1 クローラクレーン油圧チスジブ型50～55t吊

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB253610 号 敷鉄板設置・撤去

単価表 100 m² 当り

枝番 00008

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
土木一般世話役	人	0.295			(R0125) [1]
とび工	人	0.295			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.295			(R0102) [1]
バックホウ(クローラ型)運転	日	0.295			(WK250590) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0100$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m ²

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	作業区分	3	設置・撤去

基 WB470200 号 橋梁工場製作輸送工

単価表 1 t 当り

枝番 00272

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
鋼橋工場製作輸送単価	t	1			(Y007430000) [1]
合計					
		1	当り		円／t

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	輸送対象橋種	6	橋脚
J02	運搬距離(実数入力)	110	【110 km】

枝番 00272, 00922,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01658

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01659

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01660

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トシ内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	2	太径鉄筋の割合10%以上20%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01661

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トシ内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

枝番

01661, 01614,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01662

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1.03			(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01663

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1.03			(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01664

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1.03			(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	2	太径鉄筋の割合10%以上20%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01665

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1.03			(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01666

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	1.03			(Z001102021) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	7	SD345 D29~32
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01667

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	1.03			(Z001102021) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	7	SD345 D29~32
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01668

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	1.03			(Z001102021) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	7	SD345 D29~32
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トシ内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	2	太径鉄筋の割合10%以上20%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01669

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	1.03			(Z001102021) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	7	SD345 D29~32
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トシ内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01670

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	1.03			(Z001102025) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	8	SD345 D35
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トシ内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01671

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	1.03			(Z001102025) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ)					(ZS3000004)
Σ [1]	式	1			
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	8	SD345 D35
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トシ内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01672

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	1.03			(Z001102025) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	8	SD345 D35
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	2	太径鉄筋の割合10%以上20%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01673

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	1.03			(Z001102025) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	8	SD345 D35
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01674

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	1.03			(Z001102026) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	9	SD345 D38
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01675

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	1.03			(Z001102026) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	9	SD345 D38
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01676

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	1.03			(Z001102026) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1 当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	9	SD345 D38
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	2	太径鉄筋の割合10%以上20%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01678

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	1.03			(Z001102003) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1 当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	10	SD345 D41
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01679

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	1.03			(Z001102003) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1 当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	10	SD345 D41
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01680

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	1.03			(Z001102003) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1 当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	10	SD345 D41
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	2	太径鉄筋の割合10%以上20%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01681

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	1.03			(Z001102003) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	10	SD345 D41
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01722

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01723

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	2	太径鉄筋の割合10%以上20%未満
J09 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01724

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理

枝番

01724, 01768,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01725

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1.03			(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01765

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	3	地下構造物

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01766

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1.03			(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トシ内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	3	地下構造物

枝番

01766, 01474,

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01767

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	1.03			(Z001102021) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雜費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	7	SD345 D29~32
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トシ内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	3	地下構造物

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01770

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	2	切梁のある構造物

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 01771

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1.03			(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
			1	当り	円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	10t以上(標準)
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05 夜間作業補正	2	無
J06 トネル内作業の補正	2	無
J07 法面作業の補正	2	無
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09 構造物種別による補正	2	切梁のある構造物

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810110 号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]

単価表

1 箇所 当り

枝番 01682

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19+D19 現場	箇所	1			(Q00E010002) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 規格・仕様	1	D19+D19
J02 施工規模	1	100箇所以上(標準)
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

枝番

01682, 01772,

基 WB810110 号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]

単価表

1 箇所 当り

枝番 01683

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D22+D22 現場	箇所	1			(Q00E010003) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 規格・仕様	2	D22+D22
J02 施工規模	1	100箇所以上(標準)
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

枝番

01683, 01769,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810110 号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]

単価表

1 箇所 当り

枝番 01684

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25+D25 現場	箇所	1			(Q00E010004) [1]
合計					
		1	当たり		円／箇所

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 規格・仕様	3	D25+D25
J02 施工規模	1	100箇所以上(標準)
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

枝番
01684, 01784,

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810110 号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]

単価表

1 箇所 当り

枝番 01685

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29+D29 現場	箇所	1			(Q00E010005) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 規格・仕様	4	D29+D29
J02 施工規模	1	100箇所以上(標準)
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

基 WB810110 号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]

単価表

1 箇所 当り

枝番 01686

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32+D32 現場	箇所	1			(Q00E010006) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 規格・仕様	5	D32+D32
J02 施工規模	1	100箇所以上(標準)
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

基 WB810110 号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]

単価表

1 箇所 当り

枝番 01687

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35+D35 現場	箇所	1			(Q00E010007) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 規格・仕様	6	D35+D35
J02 施工規模	1	100箇所以上(標準)
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810110 号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]

単価表

1 箇所 当り

枝番 01688

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38+D38 現場	箇所	1			(Q00E010008) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 規格・仕様	7	D38+D38
J02 施工規模	1	100箇所以上(標準)
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

基 WB810110 号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]

単価表

1 箇所 当り

枝番 01689

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41+D41 現場	箇所	1			(Q00E010009) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 規格・仕様	8	D41+D41
J02 施工規模	1	100箇所以上(標準)
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB810760 号 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

単価表 100 m 当り

枝番 01586

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式 現場	m	100			(Q00E156004) [1]
防護柵(P種)	m	100			(Y001191000) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 施工区分	3	コンクリート建込
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式
J03 支柱間隔	4	3m
J05 施工規模による加算	4	100m未満
J07 夜間作業の補正	1	無

基 WB824010 号 構造物とりこわし

単価表 1 m³ 当り

枝番 00534

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間	m ³	1			(Q00E611001) [1]
機械施工 制約無 現場					
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m ³

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 構造物区分	1	無筋構造物
J02 工法区分	1	機械施工
J03 時間的制約の有無	1	無し
J04 夜間作業の有無	1	無し
J05 低騒音・低振動対策	1	必要

※この資料は参考資料です。契約書には縦じないでください。

基 WB824010 号 構造物とりこわし

単価表

1 m3

当り

枝番 01756

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間	m3	1			(Q00E611002) [1]
人力施工 制約無 現場					
諸雜費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 構造物区分	1	無筋構造物
J02 工法区分	2	人力施工
J03 時間的制約の有無	1	無し
J04 夜間作業の有無	1	無し

枝番

01756, 01202, 01225,

基 WB824010 号 構造物とりこわし

単価表

1 m3

当り

枝番 01476

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間	m3	1			(Q00E611008) [1]
人力施工 制約無 現場					
諸雜費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 構造物区分	2	鉄筋構造物
J02 工法区分	2	人力施工
J03 時間的制約の有無	1	無し
J04 夜間作業の有無	1	無し