

※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 C1CB410030 号 下層路盤(車道・路肩部)

単価表

1 m<sup>2</sup>

当り

枝番 02230

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／m <sup>2</sup>

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】
J02 施工区分	1	1層施工
J03 材料	6	再生クラッシャン RC-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

02230, 02402,

基 C1CB410030 号 下層路盤(車道・路肩部)

単価表

1 m<sup>2</sup>

当り

枝番 01993

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／m <sup>2</sup>

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 全仕上り厚(実数入力)	200	【200 mm】
J02 施工区分	1	1層施工
J03 材料	6	再生クラッシャン RC-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

01993, 03270,

基 CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬

単価表

1 t

当り

枝番 03381

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／t

条件 名 称	入 力 值	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	2	3.0km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 CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬

単価表

1 t

当り

枝番 03261

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

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 03380

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
------------	---	--------------------

枝番

03380, 03262,

基 CB210020 号 積込(ルーズ)

単価表

1 m<sup>3</sup>

当り

枝番 02964

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 <sup>3</sup>

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 土質	1	土砂
J02 作業内容	1	土量50,000m <sup>3</sup> 未満

枝番

02964, 03448, 03142, 03070, 03449, 03158, 03391, 03160, 03222, 03394, 00808, 02010, 02013, 02144, 03424, 03248, 03284, 03497, 03384,

※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 CB210020 号 積込(ルーズ)

単価表

1 m3

当り

枝番 03406

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 土質

2

岩塊・玉石

J02 作業内容

1

土量50,000m3未満

枝番

03406, 03408, 03429, 03432, 03440, 03343, 03251, 03287, 03269, 03388,

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3

当り

枝番 00807

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

00807, 03444,

基 CB210030 号 床掘り

単価表

1 m3

当り

枝番 03382

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 土質

1

土砂

J02 施工方法

6

現場制約あり

※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 CB210100 号 掘削

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 土質	1	土砂
J02 施工方法	1	オーブンカット
J03 押土の有無	2	無し
J04 障害の有無	1	無し
J05 施工数量	3	5,000m3未満

枝番

01655, 02912, 03496,

基 CB210100 号 掘削

単価表

1 m3

当り

枝番 03244

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 土質	1	土砂
J02 施工方法	5	上記以外(小規模)
J05 施工数量	7	小規模(標準)

枝番

03244, 03685,

基 CB210100 号 掘削

単価表

1 m3

当り

枝番 03382

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 土質	1	土砂
J02 施工方法	5	上記以外(小規模)
J05 施工数量	8	小規模(標準以外)

※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

枝番 03453

単価表

1 m3

当り

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	2	小規模
J02	積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
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
J13	運搬距離(km) (DID区間無)	0.000	
J14	運搬距離(km) (DID区間有)	10.000	9.0km以下

枝番

03453, 03455,

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3

当り

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	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
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)	15.000	31.5km以下

枝番

02227, 02401, 02964, 03070, 03158, 03222,

※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 03142

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	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	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
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)	13.000	14.0km以下

枝番

03142, 03160, 00809, 02011, 03446, 01989, 03424, 03478,

※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 02014

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	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
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
J06 運搬距離(km) (DID区間有)	1	0.3km以下

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 03405

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	2	小規模
J02 積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
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
J14 運搬距離(km) (DID区間有)	4	2.0km以下

枝番

03405, 03407, 03428, 03431, 03421, 03420, 03246, 03250, 03562, 03286, 03268,

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 03416

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	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
J09 運搬距離(km) (DID区間無)	0.000	
J10 運搬距離(km) (DID区間有)	9.000	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 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 03248

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	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
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

03248, 03284, 03384,

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 03550

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	2	小規模
J02 積込機種・規格	6	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)
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
J15 運搬距離(km) (DID区間無)	0.000	
J16 運搬距離(km) (DID区間有)	4.000	2.5km以下

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3

当り

枝番 01336

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
----------	---	-----------

※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

枝番 01337

単価表

1 m3

当り

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
J01 施工方法	条件 名 称	入 力 値	4	条件 値	
枝番 01337, 03479,					

基 CB210410 号 埋戻し

単価表

1 m3

当り

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
J01 施工方法	条件 名 称	入 力 値	5	条件 値	
J02 土質			1	上記以外(小規模)	
J04 費用の内訳			1	土砂	
			1	全ての費用	

基 CB210450 号 タンパ締固め

単価表

1 m3

当り

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
J01 費用の内訳	条件 名 称	入 力 値	1	条件 値	
枝番 02225, 02400,					

※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 CB210450 号 タンパ<sup>°</sup>締固め

単価表

1 m3

当り

枝番 02962

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

J01	条 件 名 称 費用の内訳	入 力 値 1	条 件 値 全ての費用
枝番 02962, 03156, 02491, 03382,			

※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 CB210720 号 舗装版破碎積込(小規模土工)

単価表

1 m2

当り

枝番 03382

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
	費用の内訳	1	全ての費用

基 CB221110 号 基礎碎石

単価表

1 m2

当り

枝番 02186

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
J01	碎石の厚さ	4	17.5cmを超える20.0cm以下
J02	碎石の種類	8	再生グラッシュラン 40~0
J03	費用の内訳	1	全ての費用

枝番

02186, 02385, 02395, 01656, 02490,

基 CB227010 号 裸運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 02375

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	殻発生作業	3	舗装版破碎
J02	積込工法区分	2	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	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)	9.000	9.0km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用

枝番

02375, 02212, 02390,

※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 02221

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	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

枝番

02221, 02398,

基 CB227010 号 裸運搬

単価表

1 m3

当り

枝番 03406

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

03406, 03408, 03429, 03440, 03343, 03251, 03287, 03269, 03388,

※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 m<sup>3</sup>

当り

枝番 03417

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 <sup>3</sup>

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	殻発生作業	3	舗装版破碎
J02	積込工法区分	2	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	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)	9.000	9.0km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用

枝番  
03417, 03418, 03427, 03494,

※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 03432

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

J01 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)

5.000

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 03551

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

J01 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

4

機械積込(小規模土工)

J03 DID区間の有無

2

有り

J09 運搬距離(km) (DID区間無)

0.000

J10 運搬距離(km) (DID区間有)

4.000

2.5km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 02571

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

J01 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

コンクリートボンディング車打設

J03 コンクリート規格

23

24-12-25(20)(高炉)

J04 設計日打設量

1

10m3以上100m3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 03367

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	42	18-12-25(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

枝番

03367, 02865,

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 00130

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	42	18-12-25(高炉)
J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満
J05 養生工の種類	2	一般養生
J06 圧送管延長距離区分	2	60m以下
J13 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

00130, 00433, 00435,

※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 02377

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	3	パック丸(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

02377, 02386, 02396,

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 02198

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	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	2	無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

02198, 02381,

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 01229

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	41	18-8-25(高炉)
J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3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 03139

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	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

03139, 02860,

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 01657

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	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	1	養生無し
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

単価表

1 m3

当り

枝番 03231

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	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	2	無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

03231, 03239,

基 CB240010 号 コンクリート

単価表

1 m3

当り

枝番 03185

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	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	2	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 02488

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	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	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 CB240060 号 モルタル練

単価表

1 m3

当り

枝番 00292

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 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 02572

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

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

02572, 00291, 00164, 00434, 00436, 02185, 02855, 02489,

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2

当り

枝番 02573

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

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 型枠の種類

2 化粧型枠

J02 構造物の種類

3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)

※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 00165

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  
00165, 02856,

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2

当り

枝番 02197

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	1	鉄筋・無筋構造物

枝番  
02197, 02383,

基 CB240210 号 型枠

単価表

1 m2

当り

枝番 03185

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

※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 CB410040 号 上層路盤(車道・路肩部)

単価表

1 m2

当り

枝番 01992

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

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 材料	8	再生粒度調整碎石 RM-40
J06 全仕上り厚(実数入力)	200	【200 mm】
J07 施工区分	2	2層施工
J09 費用の内訳	1	全ての費用

基 CB410040 号 上層路盤(車道・路肩部)

単価表

1 m2

当り

枝番 03295

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

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 材料	8	再生粒度調整碎石 RM-40
J06 全仕上り厚(実数入力)	150	【150 mm】
J07 施工区分	1	1層施工
J09 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

03295, 03271,

基 CB410041 号 上層路盤(歩道部)

単価表

1 m2

当り

枝番 03252

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

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 全仕上り厚(実数入力)	350	【350 mm】
J02 施工区分	3	3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

枝番

03252, 03382,

※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 CB410260 号 表層(車道・路肩部)

単価表

1 m<sup>2</sup>

当り

枝番 01991

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／m <sup>2</sup>

## 条件 名 称

## 入 力 値

## 条件 値

J01 平均幅員	4	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	【50 mm】
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	5	無し
J07 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 m<sup>2</sup>

当り

枝番 03254

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／m <sup>2</sup>

## 条件 名 称

## 入 力 値

## 条件 値

J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	5	無し
J07 費用の内訳	1	全ての費用

枝番

03254, 03272, 03382,

※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 CB422510 号 歩車道境界ブロック

単価表

1 m

当り

枝番 03312

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

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	1	A種(150/170×200×600)
J04 基礎碎石規格	2	再生クラッシャン RC-40
J05 均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
J06 養生工の有無	2	有り

基 CB422540 号 歩車道境界ブロック撤去

単価表

1 m

当り

枝番 03309

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

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 再利用区分	1	処分
-----------	---	----

枝番

03309, 03336,

基 CB430310 号 舗装版破碎

単価表

1 m<sup>2</sup>

当り

枝番 02181

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 <sup>2</sup>

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

枝番

02181, 02210, 02389, 03548, 02940,

※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 m<sup>2</sup>

当り

枝番 03434

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 <sup>2</sup>

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版
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	11	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 00227

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

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

枝番

00227, 02209, 02388, 03302, 02938, 03241, 03279, 03474, 03382,

基 CB440500 号 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

単価表

1 m<sup>2</sup>

当り

枝番 03242

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 <sup>2</sup>

枝番

03242, 03683, 03476,

基 D40AA01510 号 人力掘削普通土 (H=2.0m以下)

単価表

1 m<sup>3</sup>

当り

枝番 03382

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
床掘り	m <sup>3</sup>	1			(CB210030)
[入力条件]…土砂, 現場制約あり					
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>

※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 D40AA05320 号 改良発生土一次運搬工(仮置)4t  
枝番 02963 BH0.28m<sup>3</sup>

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み [入力条件]…ダブルトラック 4t積級, 【2 km】 , DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> ), 良好	m <sup>3</sup>	1			(DGD10160)
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離	2	【2 km】
枝番		
02963, 03069, 03390, 03393,		

基 D40AA05380 号 発生土・改良土運搬工(仮置  
場↔プラント) 10t  
枝番 02964

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
積込(ルース)	m <sup>3</sup>	1			(CB210020)
[入力条件]…土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満					
土砂等運搬	m <sup>3</sup>	1			(CB210110)
[入力条件]…標準, バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km以下					
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離	22.4	【22.4 km】

※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 D40AA05380 号 発生土・改良土運搬工（仮置  
枝番 03070 場↔プラント）10t

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルーズ)	m3	1			(CB210020)
[入力条件]…土砂, 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	m3	1			(CB210110)
[入力条件]…標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 31.5km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	24.4	【24.4 km】

枝番  
03070, 03158, 03222,

基 D40AA05540 号 改良土二次運搬工（一般土  
枝番 03448 工）4t車(積込含む)

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルーズ)	m3	1			(CB210020)
[入力条件]…土砂, 土量50,000m3未満					
改良土運搬工(4t積)仮置き～現場	m3	1			(D40AA055420)
[入力条件]…有, 2.0km以下, 良好					
合計					
		1	当り		円／m 3

条件 名 称	入 力 值	条 件 値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離	2	【2 km】

枝番  
03448, 03449, 03391, 03394,

※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 D40AA055420 号 改良土運搬工(4t積)仮置き～現場

## 単価表

10 m3

当り

枝番 03448

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ダンプ トラック[オノロード・ディーゼル]4t積級 [入力条件]…良好	日	0.2			(DGD10180) [1]
合計					
		1 当り			円／m3

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離(4t 山積0.80m3 DID無)	0.000	
J03 運搬距離(4t 山積0.80m3 DID有)	2.000	2.0km以下
J04 タイヤ損耗費	2	良好

枝番

03448, 03449, 03391, 03394,

## 基 D40AA05650 号 改良土直接運搬工 (一般土工) 10t

## 単価表

1 m3

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土砂等運搬 [入力条件]…標準、 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km以下	m3	1			(CB210110)
合計					
		1 当り			円／m3

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離	24.4	[24.4 km]

枝番

02227, 02401,

※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 D40AA06320 号 残土一次運搬工(管路・普通土)4t  
枝番 03141 BH0. 28m3

単価表

1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械 積込み [入力条件]…ダブルトラック 4t積級, 【2 km】 , DID区間あり, 排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 良好	m3	1			(DGD10160)
合計					
		1	当り		円／m 3

条 件 名 称  
J01 DID区間の有無  
J02 運搬距離

入 力 値  
2 有  
2 【2 km】

枝番  
03141, 03392, 03423,

基 D40AA06380 号 残土二次運搬工(普通土・積込  
含む)10t  
枝番 03142

単価表

1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
積込(ルーズ) [入力条件]…土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			(CB210020)
土砂等運搬 [入力条件]…標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14. 0km以下	m3	1			(CB210110)
合計					
		1	当り		円／m 3

条 件 名 称  
J01 DID区間の有無  
J02 運搬距離

入 力 値  
2 有  
13. 2 【13. 2 km】

枝番  
03142, 03160, 03424,

※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 D40AA06430 号 残土直接運搬工(管路・普通  
枝番 03368 土)10t BH0.45m<sup>3</sup>

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
発生土運搬工(10t積級)機械積込み [入力条件]…【13.2 km】, DID区間あり, 排対(1次)山積0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> ), 良好	m <sup>3</sup>	1			(DGD10150)
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離	13.2	【13.2 km】

枝番  
03368, 02188, 02238, 02393,

基 D40AC03300 号 改良土基礎工(材工共)

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) [入力条件]…10m <sup>3</sup> 以上, 無, 無	m <sup>3</sup>	1			(DGD60040)
基礎用改良土 最大粒径20	m <sup>3</sup>	1.31			(Z403011002)
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 施工区分	2	機械施工
J02 施工規模(1工事における全体数量)	1	10m <sup>3</sup> 以上
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  
03007, 03162,

※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 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

単価表 100 m・日 当り

枝番 02997

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
水圧ホースト賃料 アルミ調整長 590-900程度	日・本	50			(Z404021012) [1]
腹起し賃料 アルミ 70-80×115-130×4000程度	日・本	50			(Z404021003) [1]
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量 15~19L	台	2			(L404021021) [1]
合計					
		1	当り		円／m・日

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 支保工幅	2	1.05m以下
J02 支保段数	1	1段

## 基 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

単価表 100 m・日 当り

枝番 03003

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
水圧ホースト賃料 アルミ調整長 590-900程度	日・本	100			(Z404021012) [1]
腹起し賃料 アルミ 70-80×115-130×4000程度	日・本	50			(Z404021003) [1]
腹起し賃料 アルミ 110-120×120-130×4000程度	日・本	50			(Z404021006) [1]
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量 15~19L	台	2			(L404021021) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m・日

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 支保工幅	2	1.05m以下
J02 支保段数	2	2段

※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 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

単価表 100 m・日 当り

枝番 03151

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
水圧ホースト賃料 アルミ調整長 1100-1800程度	日・本	100			(Z404021014) [1]
腹起し賃料 アルミ 70-80×115-130×4000程度	日・本	50			(Z404021003) [1]
腹起し賃料 アルミ 110-120×120-130×4000程度	日・本	50			(Z404021006) [1]
水圧手動ポンプ 賃料 タック水量 15~19L	台	2			(L404021021) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m・日

## 条件 名 称

## 入 力 値

## 条件 値

J01 支保工幅

4 1.95m以下

J02 支保段数

2 2段

## 基 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

単価表 100 m・日 当り

枝番 03165

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
水圧ホースト賃料 アルミ調整長 770-1300程度	日・本	100			(Z404021013) [1]
腹起し賃料 アルミ 70-80×115-130×4000程度	日・本	50			(Z404021003) [1]
腹起し賃料 アルミ 110-120×120-130×4000程度	日・本	50			(Z404021006) [1]
水圧手動ポンプ 賃料 タック水量 15~19L	台	2			(L404021021) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m・日

## 条件 名 称

## 入 力 値

## 条件 値

J01 支保工幅

3 1.45m以下

J02 支保段数

2 2段

※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 D40BB01100 号 削孔費

## 単価表

1 箇所 当り

枝番 03184

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
組立人孔削孔費(塩ビ管用) 3号 600用	個所	1			(Z402029039)
合計					
		1	当り		円／箇所

## 条件 名 称

## 入 力 値

## 条件 値

J01 管種	2	塩ビ管
J02 人孔種類	3	第3種組立
J03 管径	9	600用

## 基 D40BB01221 号 底部工

## 単価表

1 箇所 当り

枝番 03185

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
再生ケラッシャーラン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	0.61			(Z100022473)
型枠	m2	2.18			(CB240210)
[入力条件]…一般型枠、小型構造物					
コンクリート	m3	0.5			(CB240010)
[入力条件]…小型構造物、 人力打設、18-8-25(高炉)、一般養生、 無し、全ての費用					
モルタル上塗工マンホール用	m2	2.46			(DGD10740)
[入力条件]…配合比1:2、 【20 mm】、高炉					
合計					
		1	当り		円／箇所

## 条件 名 称

## 入 力 値

## 条件 値

J01 人孔種類	11	第3種組立
J02 打設工法	3	人力打設
J03 生コンクリート規格(夜間は各種を選択)	41	18-8-25(高炉)
J04 養生工の種類	2	一般養生
J05 現場内小運搬の有無	2	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 D40DGD10030 号 機械掘削工(バックホウ)

単価表 100 m3 当り

枝番 02183

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	1.5			(R0125) [1]
普通作業員	人	3.9			(R0102) [1]
バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	8.8			(D4KGDG10035) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m3

J01	条件 名 称 バックホウ規格	入 力 値 3	条 件 値 排対(2次)山積0.45m3(平0.35m3)
-----	-------------------	------------	----------------------------------

枝番 02183, 02217, 02392,
----------------------------

## 基 D40DGD10030 号 機械掘削工(バックホウ)

単価表 100 m3 当り

枝番 02960

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	1.9			(R0125) [1]
普通作業員	人	5			(R0102) [1]
バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	11.1			(DGD10032) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m3

J01	条件 名 称 バックホウ規格	入 力 値 1	条 件 値 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)
-----	-------------------	------------	---------------------------------

枝番 02960, 03154, 02947,
----------------------------

※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 D40DGD10120 号 機械投入埋戻工(小型バックホウ)

単価表 100 m3 当り

枝番 03382

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	2.5			(R0125) [1]
普通作業員	人	3.8			(R0102) [1]
小型バックホウ運転[クローラ型] (2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.538			(DGD10070) [1]
タシマ締固め	m3	100			(CB210450) [1]
[入力条件]…全ての費用					
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 小型バックホウ規格		2	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)		
J02 埋戻土種別		2	発生土		

## 基 D40DGD10130 号 機械投入埋戻工(バックホウ)

単価表 100 m3 当り

枝番 02225

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	2.5			(R0125) [1]
普通作業員	人	3.8			(R0102) [1]
改良土(購入)					(Z403011005)
不足埋戻用	m3	131			[1]
バックホウ クレーン付2.9t (2次) 山積0.45m3 平積0.35m3	時間	6.2			(D4KDG10034) [1]
タシマ締固め	m3	100			(CB210450) [1]
[入力条件]…全ての費用					
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 バックホウ規格		2	C付2.9t (2次) 山0.45m3(平0.35m3)		
J02 埋戻土種別		1	購入土		
J03 土質区分		4	砂質土(普通土)		
J04 購入土規格		4	改良土 (購入)		

※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 D40DGD10130 号 機械投入埋戻工(バックホウ)

単価表 100 m3 当り

枝番 02400

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	2.5			(R0125) [1]
普通作業員	人	3.8			(R0102) [1]
埋戻用改良土 最大粒径40	m3	131			(Z403011001) [1]
バックホウ クレーン付2.9t(2次)山積0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup>	時間	6.2			(D4KDGD10034) [1]
タッパ締固め	m3	100			(CB210450) [1]
[入力条件]…全ての費用					
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	バックホウ規格	2	C付2.9t(2次)山0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> )
J02	埋戻土種別	1	購入土
J03	土質区分	4	砂質土(普通土)
J04	購入土規格	2	埋戻用改良土

※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 D40DGD10130 号 機械投入埋戻工(バックホウ)

単価表 100 m3 当り

枝番 02962

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	2.5			(R0125) [1]
普通作業員	人	3.8			(R0102) [1]
埋戻用改良土 最大粒径40	m3	131			(Z403011001) [1]
バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7.6			(DGD10032) [1]
タッパ締固め	m3	100			(CB210450) [1]
[入力条件]…全ての費用					
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m3
J01 バックホウ規格	条件 名 称	入 力 値	1	条件 値	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)
J02 埋戻土種別			1		購入土
J03 土質区分			4		砂質土(普通土)
J04 購入土規格			2		埋戻用改良土
枝番					
02962, 03156,					

※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 D40DGD10130 号 機械投入埋戻工(バッカホウ)

単価表 100 m<sup>3</sup> 当り

枝番 02491

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	2.5			(R0125) [1]
普通作業員	人	3.8			(R0102) [1]
埋戻用改良土 最大粒径40	m <sup>3</sup>	131			(Z403011001) [1]
バッカホウ[クローラ]排対(2次)山積0.45m <sup>3</sup> ( 平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	6.2			(D4KDGD10035) [1]
タシパ <sup>®</sup> 締固め	m <sup>3</sup>	100			(CB210450) [1]
[入力条件]…全ての費用					
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m <sup>3</sup>

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 バッカホウ規格	3	排対(2次)山積0.45m <sup>3</sup> (平0.35m <sup>3</sup> )
J02 埋戻土種別	1	購入土
J03 土質区分	4	砂質土(普通土)
J04 購入土規格	2	埋戻用改良土

## 基 D40DGD10260 号 軽量鋼矢板建込工(両側分)

単価表 100 m 当り

枝番 03144

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	2			(R0125) [1]
特殊作業員	人	2			(R0101) [1]
普通作業員	人	6			(R0102) [1]
バッカホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> ( 平積0.2m <sup>3</sup> )	時間	11.6			(DGD10032) [1]
合計					
		1	当り		円/m

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 掘削深	2	掘削深2.0m以下
J02 バッカホウ規格	3	排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )

※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 D40DGD10260 号 軽量鋼矢板建込工(両側分)

単価表 100 m 当り

枝番 03145

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	2.4			(R0125) [1]
特殊作業員	人	2.4			(R0101) [1]
普通作業員	人	7.2			(R0102) [1]
バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	時間	12.5			(DGD10032) [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 掘削深

3

掘削深2.5m以下

J02 バックホウ規格

3

排対(2次)山積0.28m<sup>3</sup>(平0.2m<sup>3</sup>)

## 基 D40DGD10270 号 軽量鋼矢板引抜工(両側分)

単価表 100 m 当り

枝番 03146

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	0.9			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.9			(R0101) [1]
普通作業員	人	2.7			(R0102) [1]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001) [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 掘削深

2

掘削深2.0m以下

J02 使用機種

1

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

J03 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 D40DGD10270 号 軽量鋼矢板引抜工(両側分)

単価表 100 m 当り

枝番 03147

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	0.9			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.9			(R0101) [1]
普通作業員	人	2.7			(R0102) [1]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

## 条件 名 称

## 入 力 値

## 条件 値

J01	掘削深	3	掘削深2.5m以下
J02	使用機種	1	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊
J03	トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)

## 基 D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

単価表 100 m 当り

枝番 02996

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	1.1			(R0125) [1]
特殊作業員	人	1.1			(R0101) [1]
普通作業員	人	3.3			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

## 条件 名 称

## 入 力 値

## 条件 値

J01	作業区分	3	設置撤去
J02	設置段数・掘削深	1	1段 2.0m以下
J03	切梁材区分	1	切梁材 水圧式ハーフサポート

※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 D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

単価表 100 m 当り

枝番 03150

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	2.2			(R0125) [1]
特殊作業員	人	2.2			(R0101) [1]
普通作業員	人	6.6			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／m

## 条 件 名 称

## 入 力 値

## 条 件 値

J01 作業区分	3	設置撤去
J02 設置段数・掘削深	2	2段 3.5m以下
J03 切梁材区分	1	切梁材 水圧式バフサボット

枝番

03150, 03164,

## 基 D40HA03151 号 路盤掘削 (機械) BH0.13m3

単価表 1 m 3 当り

枝番 03382

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
掘削	m3	1			(CB210100)
[入力条件]…土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)					
合計					
		1 当り			円／m 3

## 基 D40HA03251 号 路盤掘削 (機械) BH0.28m3

単価表 1 m 3 当り

枝番 03244

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
掘削	m3	1			(CB210100)
[入力条件]…土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)					
合計					
		1 当り			円／m 3

枝番

03244, 03685,

※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 D40HA03350 号 路盤掘削 (機械) BH0.45m3

単価表 100 m 3 当り

枝番 03415

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	8.8			(D4KGDG10035) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m 3

基 D40HA04110 号 廃路盤材一次運搬 2t BH0.13m3

単価表 1 m 3 当り

枝番 03550

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土砂等運搬 [入力条件]…小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 2.5km以下	m3	1			(CB210110)
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	2	【2 km】

基 D40HA04120 号 廃路盤材一次運搬 4t BH0.28m3

単価表 1 m 3 当り

枝番 03246

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土砂等運搬 [入力条件]…小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 2.0km以下	m3	1			(CB210110)
合計					
		1	当り		円／m 3

条件 名 称	入 力 值	条件 値
J01 DID区分の有無	2	有
J02 運搬距離	2	【2 km】

枝番  
03246, 03562,

※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 D40HA04180 号 廃路盤材二次運搬(積込含む)10t

単価表

1 m 3 当り

枝番 03248

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
積込(ルース)	m3	1			(CB210020)
[入力条件]…土砂, 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	m3	1			(CB210110)
[入力条件]…標準, バックホウ山積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区分の有無	2	有
J02 運搬距離	8.4	【8.4 km】

枝番

03248, 03284, 03384,

基 D40HA04230 号 廃路盤材直接運搬 10t BH0.45m3

単価表

1 m 3 当り

枝番 03416

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土砂等運搬	m3	1			(CB210110)
[入力条件]…標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 9.0km以下					
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	8.4	【8.4 km】

※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 D40HA05111 号 As廃材一次運搬 2t BH0. 13m3

単価表

1 m3 当り

枝番 03551

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 [入力条件]…舗装版破碎, 機械積込(小規模土工),有り, 2.5km以下,全ての費用	m3	1			(CB227010)
合計					
		1	当り		円／m3
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 DID区分の有無		2	有		
J02 運搬距離		2	【2 km】		

基 D40HA05120 号 As廃材一次運搬 4t BH0. 28m3

単価表

1 m3 当り

枝番 03421

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 [入力条件]…小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 2.0km以下	m3	1			(CB210110) [1]
変化率(補正分等) $\Sigma [1] * 0.3000$	式	1			(ZS7219110)
合計					
		1	当り		円／m3

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 DID区分の有無	2	有
J02 運搬距離	2	【2 km】

枝番

03421, 03250, 03286,

※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 D40HA05186 号 As廃材二次運搬(積込含む)10t

単価表

1 m 3 当り

枝番 03440

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
積込(ルーズ)	m3	1			(CB210020)
[入力条件]…岩塊・玉石、 土量50,000m3未満					
殻運搬	m3	1			(CB227010)
[入力条件]…コンクリート(無筋)構造物 とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km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	8.4	【8.4 km】

  

枝番
03440, 03251, 03287, 03388,

基 D40HA05236 号 As廃材直接運搬 10t BH0.45m3破  
碎後積込

単価表

1 m 3 当り

枝番 02375

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
殻運搬	m3	1			(CB227010)
[入力条件]…舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての費用					
合計					
		1	当り		円／m 3

  

条件 名 称	入 力 值	条件 値
J01 DID区分の有無	2	有
J02 運搬距離	8.4	【8.4 km】

  

枝番
02375, 02212, 02390,

※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 D40HA05236 号 As廃材直接運搬 10t BH0.45m<sup>3</sup>破  
枝番 03417 碎後積込

単価表

1 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
殻運搬	m <sup>3</sup>	1			(CB227010)
[入力条件]…・舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての費用					
合計					
		1 当り			円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 DID区分の有無		2	有		
J02 運搬距離		8.4		【8.4 km】	
枝番					
03417, 03494,					

基 D40HA06120 号 Co無筋廃材一次運搬 4t BH0.28m<sup>3</sup>

単価表

1 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	m <sup>3</sup>	1			(CB210110)
[入力条件]…・小規模, パックか山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 2.0km以下					[1]
変化率(補正分等) Σ [1] * 0.3000	式	1			(ZS7219110)
合計					
		1 当り			円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 DID区分の有無		2	有		
J02 運搬距離		2		【2 km】	
枝番					
03407, 03428, 03420, 03268,					

※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 D40HA06186 号 Co無筋廃材二次運搬(積込  
枝番 03408 含む)10t

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルース)	m3	1			(CB210020)
[入力条件]…岩塊・玉石、 土量50,000m3未満					
殻運搬	m3	1			(CB227010)
[入力条件]…コンクリート(無筋)構造物 とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km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	8.4	【8.4 km】

枝番  
03408, 03429, 03343, 03269,

基 D40HA06220 号 Co無筋廃材直接運搬 4t BH0.28m3 単価表 1 m 3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	m3	1			(CB210110) [1]
[入力条件]…小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 9.0km以下					
変化率(補正分等) $\Sigma [1] * 0.3000$	式	1			(ZS7219110)
合計					
		1	当り		円／m 3

条件 名 称	入 力 值	条件 値
J01 DID区分の有無	2	有
J02 運搬距離	8.4	【8.4 km】

枝番  
03453, 03455,

※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 D40HA06231 号 Co無筋廃材直接運搬 10t  
 枝番 02221 BH0.45m<sup>3</sup>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	単 価	金 額	摘 要
殻運搬	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>
条件 名 称		入 力 値		条件 値	
J01 DID区分の有無		2	有		
J02 運搬距離		8.4		【8.4 km】	
枝番					
02221, 02398,					

基 D40HA06236 号 Co無筋廃材直接運搬 10t  
 枝番 03418 BH0.45m<sup>3</sup>破碎後積込

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬	m <sup>3</sup>	1			(CB227010)
[入力条件]…舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての費用					
合計					
		1 当り			円／m <sup>3</sup>
条件 名 称		入 力 値		条件 値	
J01 DID区分の有無		2	有		
J02 運搬距離		8.4		【8.4 km】	
枝番					
03418, 03427,					

※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 D40HA06620 号 Co有筋廃材一次運搬 4t BH0.28m<sup>3</sup>

単価表

1 m<sup>3</sup> 当り

枝番 03431

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 [入力条件]…小規模, パックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 2.0km以下	m <sup>3</sup>	1			(CB210110) [1]
変化率(補正分等) $\Sigma [1] * 0.3700$	式	1			(ZS7219110)
合計					
		1	当り		円/m <sup>3</sup>

J01	条件 名 称	入 力 値	条 件 値
DID区分の有無		2	有
運搬距離		2	【2 km】

基 D40HA06686 号 Co有筋廃材二次運搬(積込  
含む)10t単価表 1 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルース)	m <sup>3</sup>	1			(CB210020)
[入力条件]…岩塊・玉石, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満					
殻運搬 [入力条件]…コンクリート(鉄筋)構造物 とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用	m <sup>3</sup>	1			(CB227010)
合計					
		1	当り		円/m <sup>3</sup>

J01	条件 名 称	入 力 値	条 件 値
DID区分の有無		2	有
運搬距離		8.4	【8.4 km】

※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 D40HD03120 号 撤去管一次運搬 4t BH0.28m<sup>3</sup>

## 単価表

1 m 3 当り

枝番 03405

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 [入力条件]…小規模, パックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 2.0km以下	m <sup>3</sup>	1			(CB210110) [1]
変化率(補正分等) $\Sigma [1] * 0.3000$	式	1			(ZS7219110)
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>

J01	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
DID区分の有無	2	有り	
運搬距離(km) (DID区間有)	4	2.0km以下	

基 D40HD03160 号 撤去管二次運搬(積込含む)10t

## 単価表

1 m 3 当り

枝番 03406

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルース)	m <sup>3</sup>	1			(CB210020)
[入力条件]…岩塊・玉石, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満					
殻運搬 [入力条件]…コンクリート(無筋)構造物 とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用	m <sup>3</sup>	1			(CB227010)
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>

J01	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
DID区分の有無	2	有り	
運搬距離(km) (DID区間有無)	5	10.9km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 D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (鋼矢板)  
枝番 03360

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 鋼矢板 III型	t	1			(Z404051012)
合計					
		1	当り		円/t

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 D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (鋼矢板)  
枝番 03264

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 軽量鋼矢板 1型、2型、3型	t	1			(Z404051015)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 仮設材の種類	5	軽量鋼矢板1型
J02 補助工法の有無	1	無

基 D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (鋼矢板)  
枝番 03265

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 軽量鋼矢板 1型、2型、3型	t	1			(Z404051015)
合計					
		1	当り		円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 仮設材の種類	7	軽量鋼矢板3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 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (H形鋼 杭工)  
枝番 00478

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

枝番  
00478, 02805,

基 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (H形鋼 杭工)  
枝番 02806

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

基 D40YC04000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (H形鋼 山留主部材)  
枝番 03567

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 鋼製山留材 H-300	t	1			(Z404051023)
合計					
		1 当り			円/t

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 仮設材の種類	2	鋼製山留材 H-300

※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 D40YC04000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (H形鋼 山留主部材)  
枝番 03362

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 鋼製山留材 H-350	t	1			(Z404051024)
合計					
		1 当り			円/t

J01 条件名称 入力値 条件値  
仮設材の種類 3 鋼製山留材 H-350

基 D40YC04000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (H形鋼 山留主部材)  
枝番 03363

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 鋼製山留材 H-400	t	1			(Z404051025)
合計					
		1 当り			円/t

J01 条件名称 入力値 条件値  
仮設材の種類 4 鋼製山留材 H-400

## 基 D40ZA01100 号 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復

単価表 1 t 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km	t	2			(Z451011061)
仮設材積み込費	t	1			(Z451011051)
仮設材取り卸し費	t	1			(Z451011052)
合計					
		1 当り			円/t

J01 条件名称 入力値 条件値  
鋼材種類 1 鋼矢板

※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 D40ZA01100 号 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復

単価表

1 t

当り

枝番 03570

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km	t	2			(Z451011061)
仮設材積み込費	t	1			(Z451011051)
仮設材取り卸し費	t	1			(Z451011052)
合計					
		1 当り			円/t

J01 条件名称  
鋼材種類入力値  
4 受桁等

条件値

基 D40ZA01100 号 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復

単価表

1 t

当り

枝番 01671

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km	t	2			(Z451011061)
仮設材積み込費	t	1			(Z451011051)
仮設材取り卸し費	t	1			(Z451011052)
合計					
		1 当り			円/t

J01 条件名称  
鋼材種類入力値  
6 その他鋼材

条件値

枝番

01671, 03571,

※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 D40ZA01100 号 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復

## 単価表

1 t

当り

枝番 03266

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km	t	2			(Z451011061)
仮設材積み込費	t	1			(Z451011051)
仮設材取り卸し費	t	1			(Z451011052)
合計					
		1 当り			円/t

J01 条件名称  
鋼材種類入力値  
2条件値  
軽量鋼矢板

## 基 D40ZA01200 号 仮設材取卸運搬 (A) 片道

## 単価表

1 t

当り

枝番 03364

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km	t	1			(Z451011061)
仮設材取り卸し費	t	1			(Z451011052)
合計					
		1 当り			円/t

J01 条件名称  
鋼材種類入力値  
1条件値  
鋼矢板

## 基 D40ZA01200 号 仮設材取卸運搬 (A) 片道

## 単価表

1 t

当り

枝番 03359

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km	t	1			(Z451011061)
仮設材取り卸し費	t	1			(Z451011052)
合計					
		1 当り			円/t

J01 条件名称  
鋼材種類入力値  
6条件値  
その他鋼材

枝番

03359, 03682,

※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 D40ZB01110 号 試掘工 (L 交通、土留無)

単価表 10 m 当り

枝番 03382

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 [入力条件]…アスファルト舗装版、 15cm以下、全ての費用	m	20			(CB430510)
舗装版破碎積込(小規模土工) [入力条件]…全ての費用	m2	8			(CB210720)
路盤掘削 (機械)BH0.13m3	m 3	2. 8			(D40HA03151)
人力掘削普通土 (H=2.0m以下)	m 3	8. 7			(D40AA01510)
機械投入埋戻工(小型バックホウ) [入力条件]…排対(2次)山積0.13m3 (平0.1m3), 発生土	m3	8. 7			(D40DGD10120)
上層路盤(歩道部) [入力条件]…【350 mm】、3層施工、 再生粒度調整碎石 RM-40、 全ての費用	m2	8			(CB410041)
表層(車道・路肩部) [入力条件]…1.4m未満(仕上厚50mm 以下), 【50 mm】、 再生密粒度アスコン(13), 無し、 全ての費用	m2	8			(CB410260)
合計					
		1	当り		円／m
J01 仮復旧表層の瀝青材料種類	条件 名 称	入 力 値	5	条 件 値	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 D40ZC03151 号 打合せ協議(中間打合せ 1 回)

## 単価表

1 業務 当り

枝番 03046

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 03047

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 03048

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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
技師 (A)	人	0.86			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.36			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.07			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.46			(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／棟

J01	条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	建物等の区分	1	木造建物A
J02	木造(A, B, C)補正率	1	70m2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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03010

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1. 08			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1. 71			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1. 34			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0. 58			(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／棟
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 建物等の区分		1		木造建物A	
J02 木造(A, B, C)補正率		2		70m <sup>2</sup> 以上～130m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03011

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1. 4			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	2. 22			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1. 74			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0. 75			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01	建物等の区分	1	木造建物A		
J02	木造(A, B, C)補正率	3	130m <sup>2</sup> 以上～200m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03012

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1. 94			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	3. 07			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	2. 41			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1. 04			(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／棟
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 建物等の区分		1		木造建物A	
J02 木造(A, B, C)補正率		4		200m <sup>2</sup> 以上～300m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03013

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	2.59			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	4.1			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	3.21			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1.39			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 建物等の区分		1	木造建物A		
J02 木造(A, B, C)補正率		5	300m <sup>2</sup> 以上～450m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03014

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	3.24			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	5.13			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	4.02			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1.74			(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／棟
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 建物等の区分		1		木造建物A	
J02 木造(A, B, C)補正率		6		450m <sup>2</sup> 以上～600m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03015

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1.16			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.76			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.48			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.54			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		5	非木造建物(用途区分イ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		1	200m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03016

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1. 46			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	2. 2			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1. 85			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0. 68			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		5	非木造建物(用途区分イ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		2	200m <sup>2</sup> 以上～400m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03017

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	2.04			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	3.08			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	2.59			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.95			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		5	非木造建物(用途区分イ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		3	400m <sup>2</sup> 以上～600m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03018

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	2.77			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	4.18			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	3.51			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1.29			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01	建物等の区分	5	非木造建物(用途区分イ)		
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	4	600m <sup>2</sup> 以上～1,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03019

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	3.79			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	5.72			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	4.81			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1.76			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01	建物等の区分	5	非木造建物(用途区分イ)		
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	5	1,000m <sup>2</sup> 以上～1,500m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03020

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	4.67			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	7.04			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	5.92			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	2.17			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01	建物等の区分	5	非木造建物(用途区分イ)		
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	6	1,500m <sup>2</sup> 以上～2,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03021

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	5.98			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	9.02			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	7.58			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	2.78			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01	建物等の区分	5	非木造建物(用途区分イ)		
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	7	2,000m <sup>2</sup> 以上～3,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03022

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	7.59			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	11.44			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	9.62			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	3.53			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01	建物等の区分	5	非木造建物(用途区分イ)		
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	8	3,000m <sup>2</sup> 以上～4,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03023

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	9.05			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	13.64			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	11.47			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	4.21			(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／棟
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 建物等の区分		5		非木造建物(用途区分イ)	
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		9		4,000m <sup>2</sup> 以上～5,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03024

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	10.95			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	16.5			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	13.87			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	5.1			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		5	非木造建物(用途区分イ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		10	5,000m <sup>2</sup> 以上～7,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03025

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	13.87			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	20.9			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	17.57			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	6.46			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		5	非木造建物(用途区分イ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		11	7,000m <sup>2</sup> 以上～10,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03026

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	23. 21			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	34. 98			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	29. 41			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	10. 81			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		5	非木造建物(用途区分イ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		13	15,000m <sup>2</sup> 以上～21,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03028

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	0.77			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.15			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	0.92			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.47			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		7	非木造建物(用途区分ハ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		1	200m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03029

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	0.97			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.44			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.15			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.59			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		7	非木造建物(用途区分ハ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		2	200m <sup>2</sup> 以上～400m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03030

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1.35			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	2.01			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.61			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.82			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		7	非木造建物(用途区分ハ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		3	400m <sup>2</sup> 以上～600m <sup>2</sup> 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 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1 棟 当り

枝番 03032

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1. 84			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	2. 73			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	2. 18			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1. 12			(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／棟
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01 建物等の区分		7	非木造建物(用途区分ハ)		
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		4	600m <sup>2</sup> 以上～1,000m <sup>2</sup> 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 D40ZC03760 号 家屋事前調査(概査)(工作物の調査)  
枝番 03706

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	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	敷地面積	4	630m <sup>2</sup> 以上1,300m <sup>2</sup> 未満

基 D41DGD10260 号 軽量鋼矢板建込工(片側分)

単価表 1 m 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	0.5			(D40DGD10260)
[入力条件]…掘削深2.0m以下, 排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )					
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	掘削深	2	掘削深2.0m以下
J02	バッカホウ規格	3	排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )

※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 D41DGD10260 号 軽量鋼矢板建込工(片側分)

## 単価表

1 m 当り

枝番 03145

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分) [入力条件]…掘削深2.5m以下, 排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	m	0.5			(D40DGD10260)
合計					
		1	当り		円／m

## 条 件 名 称

## 入 力 値

## 条 件 値

J01 掘削深

3

掘削深2.5m以下

J02 バックホウ規格

3

排対(2次)山積0.28m<sup>3</sup>(平0.2m<sup>3</sup>)

## 基 D41DGD10270 号 軽量鋼矢板引抜工(片側分)

## 単価表

1 m 当り

枝番 03146

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
軽量鋼矢板引抜工(両側分) [入力条件]…掘削深2.0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊, 標準(1.0)	m	0.5			(D40DGD10270)
合計					
		1	当り		円／m

## 条 件 名 称

## 入 力 値

## 条 件 値

J01 掘削深

2

掘削深2.0m以下

J02 使用機種

1

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

J03 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 D41DGD10270 号 軽量鋼矢板引抜工(片側分)

## 単価表

1 m 当り

枝番 03147

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	0.5			(D40DGD10270)
[入力条件]…掘削深2.5m以下、 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊、 標準(1.0)					
合計					
		1	当り		円／m

## 条 件 名 称

## 入 力 値

## 条 件 値

J01	掘削深	3	掘削深2.5m以下
J02	使用機種	1	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊
J03	トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)

## 基 D4DGD30450 号 送排泥管損料(伸縮管含む)

## 単価表

1 式 当り

枝番 03488

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
送泥管損料					(Z4M6502030)
呼び径200mm	式	1			[1]
排泥管損料					(Z4M6503010)
呼び径150mm	式	1			[1]
諸雑費(率+まるめ)					(ZS8000004)
$\Sigma [1] * 0.5000$	式	1			
合計					
		1	当り		円／式

## 条 件 名 称

## 入 力 値

## 条 件 値

J01	送排泥管呼び径区分(mm)	2	送泥管200mm、排泥管150mm
-----	---------------	---	-------------------

※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 D4DGD30520 号 二次処理機据付撤去工

単価表 1 台 当り

枝番 00266

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	3.5			(R0125)
特殊作業員	人	5			(R0101)
溶接工	人	4.5			(R0113)
電工	人	3.5			(R0201)
普通作業員	人	8.5			(R0102)
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]80t吊	日	2			(Z4M8579510)
合計					
		1 当り			円／台

	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	作業区分	3	据付・撤去工
J02	二次処理機規格区分	5	フィルターブレース 5.5m <sup>3</sup> /サイクル
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 210 m<sup>2</sup> 当り

枝番 03547

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[油圧伸縮ジブ型] 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13~14m	日	1			(D4DGD50200)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2600$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／m <sup>2</sup>

	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	2	13m < H ≤ 15m
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。契約書には縦じいでください。

基 D4DGD50200 号 高所作業車トラック架装リフト・  
枝番 03547 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13~14m	日	1. 4			(Z4M8580110) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／日

基 D4KGDG10034 号 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山  
枝番 02225 積0.45m<sup>3</sup> 平積0.35m<sup>3</sup>

単価表 1 時間 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	0.17			(R0114) [1]
軽油	L	8.6			(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1			(M000202101) [1]
合計					
		1 当り			円／時間

枝番  
02225, 02400,

基 D4KGDG10035 号 バックホウ[クローラ]排対(2次)山  
枝番 02183 積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

単価表 1 時間 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	0.17			(R0114) [1]
軽油	L	8.6			(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	1			(M000202016) [1]
合計					
		1 当り			円／時間

枝番  
02183, 02217, 02392, 03415, 02491,

※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 D7110111 号 チェンソー運転費 鋸長350mm

単価表

1 日 当り

枝番 03330

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー	L	2.3			(Z006704001) [1]
チェンソー損料 鋸長350mm 34cc級	日	1			(Z7111002) [1]
造園工	人	1			(R0104) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／日

枝番

03330, 03331, 03332,

基 D7110212 号 抜根工 人力

単価表

1 m<sup>3</sup> 当り

枝番 03332

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
チェンソー運転費 鋸長350mm	日	0.17			(D7110111) [1]
普通作業員	人	0.15			(R0102) [1]
合計					
		1 当り			円／m <sup>3</sup>

基 D7432902 号 中低木伐採・抜根 樹高31~60cm

単価表

10 本 当り

枝番 03326

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.19			(R0102) [1]
合計					
		1 当り			円／本

基 D7432903 号 中低木伐採・抜根 樹

単価表

10 本 当り

枝番 03327

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.28			(R0102) [1]
合計					
		1 当り			円／本

枝番

03327, 03353,

※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 D7432904 号 中低木伐採・抜根 樹  
枝番 03328 高101～150cm

単価表 10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.5			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ)					(ZS3000004)
Σ [1]	式	1			
合計					
		1	当り		円／本

基 D7432905 号 中低木伐採・抜根 樹  
枝番 03549 高151～200cm

単価表 10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.72			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ)					(ZS3000004)
Σ [1]	式	1			
合計					
		1	当り		円／本

基 D7432906 号 中低木伐採・抜根 樹  
枝番 03329 高201～300cm

単価表 10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.95			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ)					(ZS3000004)
Σ [1]	式	1			
合計					
		1	当り		円／本

※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 D7433512 号 伐採 機械施工 着葉  
枝番 03330 樹C31～60cm

単価表 10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	0.51			(R0104) [1]
普通作業員	人	0.07			(R0102) [1]
チェンソー運転費 鋸長350mm	日	0.16			(D7110111) [1]
トラック[クレーン装置付]ペーストランク2t積 吊能力2.9t	時間	0.25			(K0302010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／本

基 D7433513 号 伐採 機械施工 着葉  
枝番 03331 樹C61～90cm

単価表 10 本 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	1.55			(R0104) [1]
普通作業員	人	0.22			(R0102) [1]
チェンソー運転費 鋸長350mm	日	0.5			(D7110111) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジグ型]排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	時間	0.77			(K0403025) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／本

※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 D7460105 号 発生材運搬 伐採木 2tトラック  
枝番 03333 ク 10km

単価表 1,000 k g 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費 2t車 10kmまで(貸切り運賃・地区割 増料合算)	台	0.68			(Z7701004) [1]
合計					
		1 当り			円／k g

枝番  
03333, 03355,

基 DGD10032 号 バックホウ[クローラ]排対(2次)山  
枝番 02960 積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

単価表 1 時間 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	0.17			(R0114) [1]
軽油	L	5.9			(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	1			(M000202015) [1]
合計					
		1 当り			円／時間

枝番  
02960, 02962, 03144, 03145, 03154, 03156, 02947,

基 DGD10070 号 小型バックホウ運転[クローラ型] (2次)山  
枝番 03382 積0.13m<sup>3</sup>(平積0.1m<sup>3</sup>)

単価表 1 日 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1			(R0114) [1]
軽油	L	23			(Z006702002) [1]
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.1 3m <sup>3</sup>	供用日	1.78			(M000201034) [1]
合計					
		1 当り			円／日

※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 DGD10150 号 発生土運搬工(10t積級)機械積  
枝番 03368 込み

単価表 100 m3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ダンプ トラック[オノロード・ディーゼル]10t積級 [入力条件]…良好	日	4.7			(DGD10170)
合計					
		1	当り		円／m3

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	運搬距離(実数入力)	13.2	【13.2 km】
J02	DID区間	2	DID区間あり
J03	バックホウ規格	4	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)
J04	タイヤ損耗費	2	良好

枝番  
03368, 02188, 02238, 02393,

基 DGD10160 号 発生土運搬工(4t積級・2t積級)機  
械積込み  
枝番 02963

単価表 10 m3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ダンプ トラック[オノロード・ディーゼル]4t積級 [入力条件]…良好	日	0.4			(DGD10180)
合計					
		1	当り		円／m3

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	ダンプ トラック規格	1	ダンプ トラック 4t積級
J02	運搬距離(実数入力)	2	【2 km】
J03	DID区間	2	DID区間あり
J04	バックホウ規格	3	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)
J05	タイヤ損耗費	2	良好

枝番  
02963, 03141, 03069, 03390, 03392, 03393, 03423,

※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 DGD10170 号 ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル] 10t 積  
枝番 03368 級

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(一般)	人	1			(R0115) [1]
軽油	L	58			(Z006702002) [1]
ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル] 10t 積級	供用日	1. 29			(M000301005) [1]
タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日	供用日	1. 29			(Z010020105) [1]
合計					
		1	当り		円／日

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 機械損耗部品補正	2	良好

枝番

03368, 02188, 02238, 02393,

基 DGD10180 号 ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル] 4t 積  
枝番 02963 級

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(一般)	人	1			(R0115) [1]
軽油	L	32			(Z006702002) [1]
ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル] 4t 積級	供用日	1. 29			(M000301002) [1]
タイヤ損耗費 4t 積級 良好 供用日	供用日	1. 29			(Z010020045) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／日

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 機械損耗部品補正	2	良好

枝番

02963, 03448, 03141, 03069, 03449, 03390, 03391, 03392, 03393, 03394, 03423,

※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 DGD10210 号 硬質塩化ビニル管布設工

単価表 10 m 当り

枝番 03161

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	0.33			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.66			(R0101) [1]
普通作業員	人	0.66			(R0102) [1]
バックホウ クレーン付1.7t(2次)山積0.28m <sup>3</sup> 平積0.2m <sup>3</sup>	日	0.33			(DGD10920)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0100$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	呼び径(mm)	4	呼び径600mm

基 DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭  
压入引抜機)

単価表 10 枚 当り

枝番 03396

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	0.185			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.185			(R0101) [1]
とび工	人	0.185			(R0106) [1]
油圧式杭圧入引抜機運転エッジソ式ユニット 294kN/392kN	日	0.185			(DGD10380) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シグマ型] 16t吊	日	0.185			(L001130004) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／枚

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	圧入長区分	3	圧入長 4m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
03396, 03450,

※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 DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭  
枝番 03397 壓入引抜機)

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	0.128			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.128			(R0101) [1]
とび工	人	0.128			(R0106) [1]
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式ユニット ト 294kN/392kN	日	0.128			(DGD10380) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.128			(L001130004) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／枚

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	引抜長区分	3	引抜長 4m以下
J02	ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番 03397, 03451,
---------------------

※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 DGD10350 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工

単価表

1 回 当り

枝番 03152

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	0.31			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.31			(R0101) [1]
とび工	人	0.31			(R0106) [1]
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式ユニット ト 294kN/392kN	日	0.17			(DGD10380) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.25			(L001130004) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	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	圧入
J02	ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 03152, 00813,			

※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 DGD10350 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工  
枝番 03153

単価表 1 回 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	0.31			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.31			(R0101) [1]
とび工	人	0.31			(R0106) [1]
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式ユニット 294kN/392kN	日	0.17			(DGD10380) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.25			(L001130004) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／回

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	作業区分	2	引抜
J02	ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 DGD10380 号 油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式ユニット 294kN/392kN  
枝番 03396

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	34			(Z006702002) [1]
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第1次) 軽量鋼矢板用 圧入 294kN	供用日	1.45			(M000522025) [1]
合計					
		1	当り		円／日

枝番

03396, 03397, 03152, 03153, 03450, 03451, 00813,

※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 DGD10670 号 ポンプ運転工

枝番 03166

単価表

1 日 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	0.11			(R0101) [1]
普通作業員	人	0.05			(R0102) [1]
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径 φ50mm 全揚程5m	日	1			(M001305002) [1]
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日	1			(M001510003) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1800$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／日

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 排水方法・動力源	2	作業時排水 発動発電機
J02 ポンプ台数(実数入力)	1	【1 台】

枝番

03166, 03226,

基 DGD10740 号 モルタル上塗工マンホール用

単価表

1 m<sup>2</sup> 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
左官	人	0.33			(R0135) [1]
普通作業員	人	0.33			(R0102) [1]
モルタル練工 配合比1:2	m <sup>3</sup>	0.02			(Y7G0010020) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m <sup>2</sup>

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 配合比	2	配合比1:2
J02 モルタル厚さ(10~30mm)(実数入力)	20	【20 mm】
J03 セメント種類	2	高炉

枝番

03232, 03240,

※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 DGD10740 号 モルタル上塗工マンホール用

## 単価表

1 m2

当り

枝番 03185

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
左官	人	0.33			(R0135) [1]
普通作業員	人	0.33			(R0102) [1]
モルタル練工 配合比1:2	m3	0.02			(Y7G0010020) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／m2

## 条 件 名 称

## 入 力 値

## 条 件 値

J01 配合比	2	配合比1:2
J02 モルタル厚さ(10~30mm)(実数入力)	20	【20 mm】
J03 セメント種類	2	高炉

基 DGD10920 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

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	34			(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)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

※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 DGD10950 号 鉄筋コンクリート管撤去工

枝番 02951

単価表

10 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	0.14			(R0125) [1]
普通作業員	人	0.14			(R0102) [1]
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m <sup>3</sup> 平積0.2m <sup>3</sup>	日	0.06			(DGD10955)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0100$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／m

J01 条件名称 入力値 条件値  
呼び径 5 呼び径300mm基 DGD10955 号 バックホウ クレーン付1.7t(2次)山  
積0.28m<sup>3</sup> 平積0.2m<sup>3</sup>

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	34			(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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )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

※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 DGD10980 号 既設人孔撤去

枝番 02956

単価表

1 m<sup>3</sup>

当り

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 [入力条件]…無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m <sup>3</sup>	1			(WB824010)
合計					
		1	当り		円／m <sup>3</sup>
J01 構造物区分	入 力 値	1	条 件 値	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	

基 DGD30080 号 コンクリート打設工(プローブ打設)

単価表

9 m

当り

枝番 00286

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
トンネル世話役	人	1			(R0121) [1]
トンネル特殊工	人	6			(R0119) [1]
トンネル作業員	人	3			(R0120) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [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 仕上り内径(mm)区分	16	仕上り内径 4500mm
J02 区間区分	1	直線区間

※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 DGD30080 号 コンクリート打設工(プロレーザ打設)

## 単価表

3 m

当り

枝番 00287

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
トンネル世話役	人	1			(R0121) [1]
トンネル特殊工	人	6			(R0119) [1]
トンネル作業員	人	3			(R0120) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称 仕上り内径(mm)区分	入 力 値 16	条件 値 仕上り内径 4500mm
J02	区間区分	2	曲線区間
J03	曲線半径R(m)区分	1	曲線半径40m未満

基 DGD30080 号 コンクリート打設工(プロレーザ打設)

## 単価表

4.5 m

当り

枝番 00288

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
トンネル世話役	人	1			(R0121) [1]
トンネル特殊工	人	6			(R0119) [1]
トンネル作業員	人	3			(R0120) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称 仕上り内径(mm)区分	入 力 値 16	条件 値 仕上り内径 4500mm
J02	区間区分	2	曲線区間
J03	曲線半径R(m)区分	2	曲線半径40m≤R<80m

※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 DGD30080 号 コンクリート打設工(プロレーザ打設)

## 単価表

6 m

当り

枝番 00289

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
トンネル世話役	人	1			(R0121) [1]
トンネル特殊工	人	6			(R0119) [1]
トンネル作業員	人	3			(R0120) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称 仕上り内径(mm)区分	入 力 値 16	条件 値 仕上り内径 4500mm
J02	区間区分	2	曲線区間
J03	曲線半径R(m)区分	3	曲線半径80m≤R<120m

基 DGD30080 号 コンクリート打設工(プロレーザ打設)

## 単価表

7.5 m

当り

枝番 00290

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 領	摘 要
トンネル世話役	人	1			(R0121) [1]
トンネル特殊工	人	6			(R0119) [1]
トンネル作業員	人	3			(R0120) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称 仕上り内径(mm)区分	入 力 値 16	条件 値 仕上り内径 4500mm
J02	区間区分	2	曲線区間
J03	曲線半径R(m)区分	4	曲線半径120m≤R<160m

※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 DGD30090 号 コンクリート打設工(ポンプ 車打設)

## 単価表

9 m

当り

枝番 03452

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
トンネル世話役	人	1			(R0121) [1]
トンネル特殊工	人	3			(R0119) [1]
トンネル作業員	人	3			(R0120) [1]
特殊作業員	人	1			(R0101) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／m

J01	条件 名 称 仕上り内径(mm)区分	入 力 値 16	条件 値 仕上り内径 4500mm
J02	区間区分	1	直線区間

基 DGD30140 号 鋼材設置撤去工

## 単価表

10 t

当り

枝番 00183

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	6.9			(R0125) [1]
特殊作業員	人	12.5			(R0101) [1]
溶接工	人	9.4			(R0113) [1]
普通作業員	人	13.4			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	6.9			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.2300	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／t

J01	条件 名 称 作業区分	入 力 値 3	条件 値 設置・撤去工
J02	ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
00183, 00204,

※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 DGD30140 号 鋼材設置撤去工

単価表

10 t

当り

枝番 00186

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	4.14			(R0125) [1]
特殊作業員	人	7.5			(R0101) [1]
溶接工	人	5.64			(R0113) [1]
普通作業員	人	8.04			(R0102) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	4.14			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1700$	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	1	設置工
J02	ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
00186, 00191, 00195,

※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 DGD30140 号 鋼材設置撤去工

単価表

10 t

当り

枝番 02370

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	2.76			(R0125) [1]
特殊作業員	人	5			(R0101) [1]
溶接工	人	3.76			(R0113) [1]
普通作業員	人	5.36			(R0102) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	2.76			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3300$	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	撤去工
J02	ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番

02370, 00196,

※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 DGD30150 号 床材設置工

枝番 02543

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
普通作業員	人	10			(R0102)
縞鋼板 厚3.2mm*幅914mm*長1829mm 床板用1回使い	枚	69			(Y2G2020010) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0100$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	普通作業員人数(実数入力)	10	【10 人】
J02	床材数量(枚)(実数入力)	69	【69 枚】

基 DGD30310 号 配管設備工

単価表

1 式 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
トンネル世話役	人	54.078			(R0121)
トンネル特殊工	人	118.972			(R0119)
トンネル作業員	人	108.156			(R0120)
トンネル世話役	人	37.855			(R0121)
トンネル特殊工	人	102.748			(R0119)
トンネル作業員	人	108.156			(R0120)
鋼管損料	式	1			(Y2G7010010) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.5000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／式

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	口径区分	1	口径200mm未満
J02	配管延長(実数入力)	2703.9	【2703.9 m】
J03	作業区分	2	トンネル坑内作業
J04	作業区分	3	設置・撤去工

※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 DGD30310 号 配管設備工

枝番 02372

単価表

1 式 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
トンネル世話役	人	1. 106			(R0121)
トンネル特殊工	人	2. 433			(R0119)
トンネル作業員	人	2. 212			(R0120)
トンネル世話役	人	0. 774			(R0121)
トンネル特殊工	人	2. 101			(R0119)
トンネル作業員	人	2. 212			(R0120)
鋼管損料	式	1			(Y2G7010010) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.5000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／式

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	口径区分	1	口径200mm未満
J02	配管延長(実数入力)	55. 3	【55. 3 m】
J03	作業区分	2	トンネル坑内作業
J04	作業区分	3	設置・撤去工

※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 DGD30310 号 配管設備工

枝番 02373

単価表

1 式 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
トンネル世話役	人	54.078			(R0121)
トンネル特殊工	人	118.972			(R0119)
トンネル作業員	人	108.156			(R0120)
トンネル世話役	人	37.855			(R0121)
トンネル特殊工	人	102.748			(R0119)
トンネル作業員	人	108.156			(R0120)
鋼管損料	式	1			(Y2G7010010) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.5000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／式

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	口径区分	1	口径200mm未満
J02	配管延長(実数入力)	2703.9	【2703.9 m】
J03	作業区分	2	トンネル坑内作業
J04	作業区分	3	設置・撤去工

※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 DGD30330 号 通信配線設備工

枝番 03371

単価表

1 式 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
電工	人	37.855			(R0201)
電話機	個	10			(Y2G5010010) [1]
通信用ビニル電線	m	5,407.8			(Y2G6010010) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.5000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／式

## 条件 名 称 入 力 値 条 件 値

J01	作業区分	1	設置工
J02	電話機数量(個)(実数入力)	10	【10 個】
J03	通信用ビニル電線数量(回線)(実数)	2	【2 回線】
J04	ゾロ室～立坑上までの延長(実数)	20	【20 m】
J05	立坑深(実数入力)	35.3	【35.3 m】
J06	管渠延長(実数入力)	2650.6	【2650.6 m】

基 DGD30330 号 通信配線設備工

単価表

1 式 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
電工	人	16.223			(R0201)
合計					
		1 当り			円／式

## 条件 名 称 入 力 値 条 件 値

J01	作業区分	2	撤去工
J03	通信用ビニル電線数量(回線)(実数)	2	【2 回線】
J04	ゾロ室～立坑上までの延長(実数)	20	【20 m】
J05	立坑深(実数入力)	35.3	【35.3 m】
J06	管渠延長(実数入力)	2650.6	【2650.6 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 DGD30350 号 立坑クレーン設備工

枝番 00225

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
土木一般世話役	人	8			(R0125) [1]
溶接工	人	8			(R0113) [1]
特殊作業員	人	24			(R0101) [1]
普通作業員	人	11			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	6			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0500$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	設置撤去区分	3	設置・撤去(所要日数8日)
J02	ラフテーンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 DGD30390 号 仮設階段設置工

単価表

10 m 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]
特殊作業員	人	1.5			(R0101) [1]
普通作業員	人	1.5			(R0102) [1]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.4			(L001120001) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	作業区分	3	設置・撤去工
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 DGD30410 号 裏込注入設備設置撤去工  
枝番 00256

単価表 1 箇所 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	1.5			(R0125) [1]
特殊作業員	人	1.5			(R0101) [1]
溶接工	人	1.5			(R0113) [1]
電工	人	0.75			(R0201) [1]
普通作業員	人	3			(R0102) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1			(L001130006) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
条件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分		3		設置・撤去工	
J02 ラフテレ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 DGD30430 号 送排泥管設備工

枝番 00257

単価表

1 式 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. 994			(R0125) [1]
土木一般世話役	人	2. 114			(R0125) [1]
土木一般世話役	人	1. 33			(R0125) [1]
土木一般世話役	人	1. 41			(R0125) [1]
配管工	人	5. 235			(R0136) [1]
配管工	人	5. 55			(R0136) [1]
配管工	人	4. 155			(R0136) [1]
配管工	人	4. 405			(R0136) [1]
普通作業員	人	4. 737			(R0102) [1]
普通作業員	人	5. 022			(R0102) [1]
普通作業員	人	4. 487			(R0102) [1]
普通作業員	人	4. 757			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／式
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01	口径区分	2	口径200以上250mm以下		
J02	設置撤去区分	3	設置・撤去		
J03	配管場所区分	1	立坑、地上		
J04	地上立坑配管延長(送) (m) (実数)	83. 1	【83. 1 m】		
J05	地上立坑配管延長(排) (m) (実数)	88. 1	【88. 1 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 DGD30440 号 伸縮管据付工

枝番 00258

単価表

1 回 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	1.5			(R0125) [1]
特殊作業員	人	3			(R0101) [1]
配管工	人	1.5			(R0136) [1]
普通作業員	人	3			(R0102) [1]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／回
条件 名 称		入 力 値	条件 値		
J01	据付撤去区分	3	据付・撤去		
J02	伸縮管規格区分	2	8B×6B×6.2mm		
J03	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 DGD30460 号 送泥ポンプ 据付工

枝番 00260

単価表

1 台 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	1.5			(R0125) [1, 2]
特殊作業員	人	1.5			(R0101) [1, 2]
配管工	人	1.5			(R0136) [1, 2]
電工	人	1.5			(R0201) [1, 2]
普通作業員	人	2.5			(R0102) [1, 2]
ポンプ 基礎工 据付・撤去 Σ [1] * 0.1000	式	1			(ZS7G00030) [2]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t 吊	日	1			(L001130004) [2]
諸雑費(まるめ) Σ [2]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／台

  

条件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	据付撤去区分	3	据付・撤去
J02	P1ポンプ 形式区分	2	150型 37kW 4P
J03	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 DGD30470 号 切羽用ボンブ 据付工

単価表 1 台 当り

枝番 00261

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]
特殊作業員	人	1.5			(R0101) [1]
配管工	人	1.5			(R0136) [1]
電工	人	1.5			(R0201) [1]
普通作業員	人	2.5			(R0102) [1]
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジョブ型] 16t吊	日	1			(L001130004) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円/台

条件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	据付撤去区分	3	据付・撤去
J02	P2ボンブ 形式区分	2	150型 75kW 4P
J03	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 DGD30480 号 中継用ポンプ据付工

単価表 1 台 当り

枝番 00262

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
トンネル世話役	人	1.5			(R0121) [1, 2]
トンネル特殊工	人	4.5			(R0119) [1, 2]
トンネル作業員	人	4.5			(R0120) [1, 2]
ポンプ基礎工 据付・撤去 $\Sigma [1] * 0.1000$	式	1			(ZS7G00030) [2]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001) [2]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [2]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／台

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 据付撤去区分	3	据付・撤去
J02 P3～Pnポンプ形式区分	2	150型 45kW 55kW 6P
J03 クレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 DGD30490 号 操作盤等据付工

単価表 1 式 当り

枝番 00263

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	4.5			(R0125)
特殊作業員	人	6			(R0101)
電工	人	6			(R0201)
普通作業員	人	6			(R0102)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001)
合計					
		1	当り		円／式

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 作業区分	3	据付・撤去工
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 DGD30500 号 制御ケーブル布設工

枝番 02204

単価表

1 式

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
電工	人	10			(R0201)
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 2心	m	200			(V001014002) [1]
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 3心	m	50			(V001014009) [1]
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 10心	m	50			(V001014045) [1]
静電しやへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 2心	m	100			(V001015002) [1]
静電しやへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 4心	m	100			(V001015010) [1]
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル FCPEV 0.9mm 20P	m	2,724.4			(V001089024) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.5000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／式

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 架設撤去区分	3	架設撤去
J02 制御用絶縁 2心数量(m) (実数)	200	【200 m】
J03 制御用絶縁 3心数量(m) (実数)	50	【50 m】
J04 制御用絶縁 10心数量(m) (実数)	50	【50 m】
J05 しやへい付制御絶縁 2心数量(m)	100	【100 m】
J06 しやへい付制御絶縁 4心数量(m)	100	【100 m】
J07 着色識別PE絶縁 20P数量(m)	2724.4	【2724.4 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 DGD30510 号 一次処理機据付撤去工

枝番 00265

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	2			(R0125)
特殊作業員	人	3.5			(R0101)
溶接工	人	2			(R0113)
電工	人	2			(R0201)
普通作業員	人	4.5			(R0102)
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジョブ型] 20t吊	日	2			(L001130005)
合計					
		1	当り		円/台

J01 条件名称

入力値

条件値

作業区分

3

据付・撤去工

J02 一次処理機規格区分

2

サイクロ4.0m<sup>3</sup>/min スクリーン40/h

J03 ラフテーンクレーン賃料補正

1

標準(1.0)

基 DGD30530 号 泥水槽据付撤去工

単価表

1 槽 当り

適用年版 R0709

枝番 00267

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
土木一般世話役	人	1			(R0125)
特殊作業員	人	1			(R0101)
電工	人	1			(R0201)
普通作業員	人	1.5			(R0102)
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジョブ型] 16t吊	日	1			(L001130004)
合計					
		1	当り		円/槽

J01 条件名称

入力値

条件値

作業区分

3

据付・撤去工

J02 泥水槽規格区分

4

50m<sup>3</sup>槽

J03 クレーン賃料補正

1

標準(1.0)

枝番

00267, 00269,

※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 DGD30530 号 泥水槽据付撤去工

枝番 00268

単価表

1 槽 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			(R0125)
特殊作業員	人	1			(R0101)
電工	人	1			(R0201)
普通作業員	人	1.5			(R0102)
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	1			(L001130004)
合計					
		1	当り		円／槽

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 作業区分	3	据付・撤去工
J02 泥水槽規格区分	2	20m3槽
J03 クレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 DGD30540 号 清水槽据付撤去工

単価表

1 槽 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			(R0125)
特殊作業員	人	1			(R0101)
普通作業員	人	1.5			(R0102)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001)
合計					
		1	当り		円／槽

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 作業区分	3	据付・撤去工
J02 清水槽規格区分	1	10～25m3槽
J03 クレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
00270, 00271,

※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 DGD30550 号 中和装置据付撤去工処理  
枝番 02206 量6・20m<sup>3</sup>/時級

単価表 1 台 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	1			(R0125)
特殊作業員	人	1			(R0101)
電工	人	1.5			(R0201)
普通作業員	人	2			(R0102)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001)
合計					
		1	当り		円/台

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	作業区分	3	据付・撤去工
J02	トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 DGD30560 号 土砂ホッパ° 据付撤去工

単価表 1 台 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	2			(R0125)
特殊作業員	人	4.5			(R0101)
溶接工	人	2			(R0113)
普通作業員	人	4.5			(R0102)
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1.5			(L001130006)
合計					
		1	当り		円/台

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
	作業区分	3	据付・撤去工
J02	土砂ホッパ° 規格区分	4	50m <sup>3</sup> 級
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 DGD30570 号 小機器類据付工

枝番 00275

単価表

1 槽

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	0.5			(R0125)
特殊作業員	人	1			(R0101)
電工	人	0.5			(R0201)
普通作業員	人	1			(R0102)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001)
合計					
		1	当り		円／槽

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 作業区分

3

据付・撤去工

J02 機器類区分

1

比重調整器作泥槽

J03 トラッククレーン賃料補正

1

標準(1.0)

基 DGD30570 号 小機器類据付工

単価表

1 槽

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			(R0125)
特殊作業員	人	1			(R0101)
電工	人	1			(R0201)
普通作業員	人	1.5			(R0102)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001)
合計					
		1	当り		円／槽

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 作業区分

3

据付・撤去工

J02 機器類区分

2

CMC槽

J03 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 DGD30570 号 小機器類据付工

単価表

1 槽 当り

枝番 00274

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	0.5			(R0125)
特殊作業員	人	1			(R0101)
普通作業員	人	1.5			(R0102)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.5			(L001120001)
合計					
		1 当り			円／槽

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 作業区分	3	据付・撤去工
J02 機器類区分	3	PAC槽
J03 トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 DGD40201 号 クレーン装置付トラック4~4.5t級2.9t吊

単価表

1 時間 当り

枝番 01872

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
運転手(特殊)	人	0.17			(R0114) [1]
軽油	L	5.3			(Z006702002) [1]
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1			(M000302013) [1]
合計					
		1 当り			円／時間

基 DGD50130 号 鉄骨工場加工費(防音ハウス)

単価表

1 t 当り

枝番 03555

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
鉄骨工	人	1.3			(R0111) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1500$	式	1			(ZS8000004)
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 DGD50140 号 工場溶接費(防音ハウス)

枝番 03556

単価表

1 m

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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)

枝番 03545

単価表

1 m2

当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	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

基 DGD50160 号 組立費(防音ハウス)

単価表

1 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	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[油圧伸縮ジブ型] 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	入 力 値	条件 値
	ラフテレ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 DGD50170 号 ポルト本締費(防音ハウス)

単価表

1 t

当り

枝番 03544

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	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

基 DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

単価表

1 m

当り

枝番 02967

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径300mm 現場	m	1			(Q2GE010040) [1]
合計					
		1 当り			円／m

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01	規格・仕様	4	呼び径 300mm
J02	施工規模	1	20m以上
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 DGD60040 号 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)

単価表

1 m<sup>3</sup>

当り

枝番 03007

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
砂基礎工(手間のみ) 砂基礎設置 機械施工 現場	m <sup>3</sup>	1			(Q2GE030020) [1]
合計					
		1 当り			円／m <sup>3</sup>

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01	施工規模	1	10m <sup>3</sup> 以上
J02	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J03	夜間作業補正	2	無

枝番

03007, 03162,

※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 DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表

1 箇所 当り

枝番 03188

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 2m以下 現場	箇所	1			(Q2GE070010) [1]
諸雜費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 規格・仕様	1	0号(750mm)・楕円 2m以下
J02 施工規模	1	4箇所以上
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 DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表

1 箇所 当り

枝番 03189

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下 現場	箇所	1			(Q2GE070020) [1]
諸雜費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 規格・仕様	2	0号(750mm)・楕円 2m超～3m以下
J02 施工規模	1	4箇所以上
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 DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表

1 箇所 当り

枝番 03191

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
組立マンホール設置工 0号(750mm)or 楕円 3m超～5m以下 現場	箇所	1			(Q2GE070030) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

J01 条件名称

入 力 値

条件 値

規格・仕様

3

0号(750mm)・椭円 3m超～5m以下

J02 施工規模

1

4箇所以上

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 DGD60070

号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表

1 箇所 当り

枝番 03186

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
組立マンホール設置工 3号(1500mm) 4m以下 現場	箇所	1			(Q2GE070100) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

J01 条件名称

入 力 値

条件 値

規格・仕様

10

3号(1500mm) 4m以下

J02 施工規模

1

4箇所以上

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 DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表

1 箇所 当り

枝番 03442

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
組立マンホール設置工 3号(1500mm) 5m超~6m以下 現場	箇所	1			(Q2GE070120) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 規格・仕様	12	3号(1500mm) 5m超~6m以下
J02 施工規模	1	4箇所以上
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 WB010212 号 交通誘導警備員B

単価表

1 人日 当り

枝番 01590

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
交通誘導警備員B	人	1			(R0804) [1]
合計					
		1	当り		円／人日

基 WB010350 号 重建設機械分解組立輸送

単価表

1 回 当り

枝番 03033

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)

※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 01667

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	8.6			(R0101) [1, 2]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジョブ型] 60t吊	日	2.1			(L001130012) [1, 2]
運搬費等率 $\Sigma [1] * 1.6300$	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 15 クローラ式杭打機 質量20以上60t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	4.9			(R0101) [1, 2]
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチジング]基礎工事用排ガス2014年70~90t吊	時間	11.9			(K0401218) [1, 2]
運搬費等率 $\Sigma [1] * 4.9000$	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 19 オールケーシング スキッド式 クローラ70~90t

枝番

01668, 01946,

※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 02993

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[油圧伸縮バブ型] 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  
02993, 03073,

基 WB231270 号 艏装設備組立・解体費

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 [入力条件]…艌装, 標準	日	1			(WK230250) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0600$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／リフト(ロット)

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 クローラクレーン賃料補正	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 WB231360 号 送気用配管設備組立・解体費

単価表 100 m 当り

枝番 01216

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	1.5			(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) $\Sigma [1] * 0.2100$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／m

J01 条件名稱  
管径区分入 力 値  
1 100mm

条件 値

基 WB231360 号 送気用配管設備組立・解体費

単価表 100 m 当り

枝番 01234

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 条件名稱  
管径区分入 力 値  
2 150mm

条件 値

※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 WB231380 号 酸素集合装置設置・撤去(マンロック, ホスピタルロック用)  
 枝番 01217

単価表 1 基 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	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)					(ZS8000004)
$\Sigma [1] * 0.3000$	式	1			
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

  

枝番	
01217, 01236,	

基 WB250010 号 鋼矢板・H形鋼(埋設)

単価表 1 t 当り

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
H形鋼 市中価格	t	1			(Y007054102) [1]
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	H形鋼
J02	新品中古別	1	中古品

※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 WB251330 号 鋼矢板压入(Nmax≤25)

枝番 02234

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	0.556			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.556			(R0101) [1]
とび工	人	1.111			(R0106) [1]
油圧式杭压入引抜機運転 [入力条件]…压入(Nmax≤25), III型	日	0.556			(WK250240) [1]
ラフテレンクレーン運転 [入力条件]…25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.556			(WK250560) [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	鋼矢板型式	2	III型	
J03	压入長	5	15m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 WB251330 号 鋼矢板压入(N<sub>max</sub>≤25)

単価表 10 枚 当り

枝番 02235

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	0.556			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.556			(R0101) [1]
とび工	人	1.111			(R0106) [1]
油圧式杭压入引抜機運転	日	0.556			(WK250240) [1]
[入力条件]…压入(N <sub>max</sub> ≤25), IV型					
ラブテレーンクレーン運転	日	0.556			(WK250560) [1]
[入力条件]…25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)					
諸雑費(率+まるめ) Σ [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 鋼矢板型式	3	IV型
J03 压入長	5	15m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 WB251350 号 繰鋼矢板圧入(Nmax≤25)

単価表 10 枚 当り

枝番 00811

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. 19			(R0125) [1]
特殊作業員	人	1. 19			(R0101) [1]
とび工	人	2. 381			(R0106) [1]
溶接工	人	2. 381			(R0113) [1]
継施工費 IV型	箇所	10			(Z006740005)
油圧式杭圧入引抜機運転 [入力条件]…圧入(Nmax≤25), IV型	日	1. 19			(WK250240) [1]
ラフテーンクレーン運転 [入力条件]…25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	1. 19			(WK250560) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0400$	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	鋼矢板型式	3	IV型
J03	圧入長	6	19m以下
J04	鋼矢板1枚当たり継施工箇所数	1	標準(1箇所)

※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 WB251370 号 鋼矢板引抜き

枝番 02231

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	0.303			(R0125) [1, 2]
特殊作業員	人	0.303			(R0101) [1, 2]
とび工	人	0.606			(R0106) [1, 2]
油圧式杭圧入引抜機運転	日	0.303			(WK250240) [1, 2]
[入力条件]…引抜き, III型					
ラフテレーンクレーン運転	日	0.303			(WK250560) [1, 2]
[入力条件]…25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)					
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0010$	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 鋼矢板型式	2	III型
J03 引抜長	4	15m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 WB251370 号 鋼矢板引抜き

単価表 10 枚 当り

枝番 02241

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	0.303			(R0125) [1, 2]
特殊作業員	人	0.303			(R0101) [1, 2]
とび工	人	0.606			(R0106) [1, 2]
油圧式杭圧入引抜機運転	日	0.303			(WK250240) [1, 2]
[入力条件]…引抜き, IV型					
ラブテレーンクレーン運転	日	0.303			(WK250560) [1, 2]
[入力条件]…25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)					
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0010$	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 鋼矢板型式	3	IV型
J03 引抜長	4	15m以下

※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 WB251620 号 クレーンによるH形鋼引抜き工

単価表 10 本 当り

枝番 03339

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]
杭抜き機運転	日	0.588			(WK250340) [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日	0.588			(L001130005) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／本

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 引抜き長	3	15mを超える20m以下
J02 構造物による障害の有無	1	無し
J03 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	1	標準(1.0)

基 WB252110 号 足場工

単価表 100 掛m2 当り

枝番 02858

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m2

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 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)

※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 ハイブリット支保・くさび結合支保

単価表 100 空m3 当り

枝番 02857

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	4.2			(R0125) [1]
型わく工	人	8.7			(R0133) [1]
とび工	人	2.4			(R0106) [1]
普通作業員	人	11.1			(R0102) [1]
諸雑費(率+まるめ)					(ZS8000004)
$\Sigma [1] * 0.1500$	式	1			
合計					
		1	当り		円／空m3

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	支保工法	1	ハイブリット支保
J02	総設置数量	1	V>40空m3
J03	支保耐力(コンクリート厚)	2	40<f≤60kN/m <sup>2</sup> [120<t≤190cm]

基 WB253110 号 仮囲い設置・撤去

単価表 10 m 当り

枝番 02994

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	0.286			(R0125) [1]
普通作業員	人	1.429			(R0102) [1]
仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日	590			(Z006070001)
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1000$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m

J01	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	作業区分	2	設置
J02	仮囲い供用日数(実数入力)	590	【590 日】

枝番  
02994, 00246,

基 WB253820 号 高圧受電設備

枝番 02548

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートボルト(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9 テ(低压2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高圧ビンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バンド付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスヘッド)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスヘッド締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高圧架橋ボルタリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高圧引下用架橋ボルタリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	10			(V001001017) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅め付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切カバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐カバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステープロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービック式高圧受変電設備CB形受変電用 屋外式 500kVA	台	584			(K1504011) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地絡無方向・過電流ロック機構付300A	台	584			(K1502005) [1]
電気通信技術者	人	1.05			(R0202) [1]
電工	人	26			(R0201) [1]
普通作業員	人	12			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当たり		円／箇所

条件名稱		入力値	条件値
J01	区分	3	500KW以下
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	4	2年未満
J04	キュービック供用日数(実数入力)	584	【584 日】
J05	設備費	1	設備費含む

基 WB253820 号 高圧受電設備

枝番 03463

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートボルト(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クラップ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高圧ビンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バンド付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスヘッド)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスヘッド締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高圧架橋ボルリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高圧引下用架橋ボルリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	10			(V001001016) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅め付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切カバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐カバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステープロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービック式高圧受変電設備PF・S形受 変電用 屋外式 300kVA	台	150			(K1504014) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付200A	台	150			(K1502004) [1]
電気通信技術者	人	1.05			(R0202) [1]
電工	人	26			(R0201) [1]
普通作業員	人	12			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当たり		円／箇所

条件名稱		入力値	条件値
J01	区分	2	300KW以下
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	2	6ヶ月未満
J04	キュービック供用日数(実数入力)	150	【150 日】
J05	設備費	1	設備費含む

基 WB253820 号 高圧受電設備

枝番 03469

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートボルト(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9 テ(低压2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高圧ビンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バンド付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスヘッド)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスヘッド締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高圧架橋ボルリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高圧引下用架橋ボルリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	10			(V001001016) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅め付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切カバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐カバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステープロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービック式高圧受変電設備PF・S形受 変電用 屋外式 300kVA	台	127			(K1504014) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付200A	台	127			(K1502004) [1]
電気通信技術者	人	0.7			(R0202) [1]
電工	人	17.333			(R0201) [1]
普通作業員	人	8			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当たり		円／箇所

条件名稱		入力値	条件値
J01	区分	2	300KW以下
J02	作業内容	2	設置のみ
J03	設置期間	2	6ヶ月未満
J04	キュービック供用日数(実数入力)	127	【127 日】
J05	設備費	1	設備費含む

基 WB253820 号 高圧受電設備

枝番 03687

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートボルト(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高圧ビンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バンド付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスヘッド)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスヘッド締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高圧架橋ボルリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高圧引下用架橋ボルリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	10			(V001001017) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅め付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切カバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐カバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステープロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービック式高圧受変電設備CB形受変 電用 屋外式 500kVA	台	473			(K1504011) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付300A	台	473			(K1502005) [1]
電気通信技術者	人	1.05			(R0202) [1]
電工	人	26			(R0201) [1]
普通作業員	人	12			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当たり		円／箇所

条件名稱		入力値	条件値
J01	区分	3	500KW以下
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	4	2年未満
J04	キュービック供用日数(実数入力)	473	【473 日】
J05	設備費	1	設備費含む

基 WB253820 号 高圧受電設備

枝番 03688

単価表

1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートボルト(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9 テ(低压2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高圧ビンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バンド付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスヘッド)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスヘッド締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高圧架橋ボルタリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高圧引下用架橋ボルタリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	10			(V001001017) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅め付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切カバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐カバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステップロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービック式高圧受変電設備CB形受変 電用 屋外式 500kVA	台	468			(K1504011) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付300A	台	468			(K1502005) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当たり		円／箇所

条件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	区分	3	500KW以下
J02	作業内容	4	労務費なし
J03	設置期間	4	2年未満
J04	キュービック供用日数(実数入力)	468	【468 日】
J05	設備費	1	設備費含む

  

枝番 03688, 03705,
---------------------

※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 WB253830 号 低圧配電線路

枝番 02503

単価表 400 m 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 3.2mm	m	1,210			(V001010003) [1]
コンクリート根かせ A型(ハンド付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステープ ロック ロッド付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [1]
電工	人	19.68			(R0201) [1]
普通作業員	人	31.43			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 電線の種類	2	OW 3.2mm
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	4	2年未満
J04 設備費	1	設備費含む

  

枝番 02503, 03692,
---------------------

※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 WB253830 号 低圧配電線路

単価表 400 m 当り

枝番 02504

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 22mm2	m	1,210			(V001010007) [1]
コンクリート根かせ A型(ハンド付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステープ ロック ロッド付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [1]
電工	人	26.43			(R0201) [1]
普通作業員	人	42.68			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 電線の種類	4	OW 22mm2
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	4	2年未満
J04 設備費	1	設備費含む

  

枝番 02504, 03690,
---------------------

※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 WB253830 号 低圧配電線路

単価表 400 m 当り

枝番 03464

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm2	m	1,210			(V001010008) [1]
コンクリート根かせ A型(ハンド付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステープ ロック ロッド付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [1]
電工	人	26.43			(R0201) [1]
普通作業員	人	42.68			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 電線の種類	5	OW 38mm2
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	2	6ヶ月未満
J04 設備費	1	設備費含む

  

枝番 03464, 03503,
---------------------

※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 WB253830 号 低圧配電線路

枝番 03689

単価表 400 m 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm2	m	1,210			(V001010008) [1]
コンクリート根かせ A型(ハンド付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステープ ロック ロッド付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [1]
電工	人	26.43			(R0201) [1]
普通作業員	人	42.68			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 電線の種類	5	OW 38mm2
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	4	2年未満
J04 設備費	1	設備費含む

※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 WB253830 号 低圧配電線路

単価表 400 m 当り

枝番 03691

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 14mm2	m	1,210			(V001010006) [1]
コンクリート根かせ A型(ハンド付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステープ ロック ロッド付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [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	電線の種類	3	OW 14mm2
J02	作業内容	4	労務費なし
J03	設置期間	4	2年未満
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253830 号 低圧配電線路

単価表 400 m 当り

枝番 03693

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.6mm	m	1,210			(V001010002) [1]
コンクリート根かせ A型(ハンド付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm <sup>2</sup>	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm <sup>2</sup>	個	16			(V001527001) [1]
ステープ ロック ロッド付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [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	電線の種類	1	OW 2.6mm
J02	作業内容	4	労務費なし
J03	設置期間	4	2年未満
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253840 号 高圧配電線路

単価表 400 m 当り

枝番 03694

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
コンクリートボルト(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	10			(V001510013) [1]
がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大	個	21			(V001514003) [1]
がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個	18			(V001514001) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	10			(V001523003) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	1			(V001523005) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	11			(V001528001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	130			(V001525001) [1]
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	11			(V001526001) [1]
屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m	1,210			(V001011002) [1]
高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	m	5			(V001009003) [1]
コンクリート根かせ A型(バンド付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	6.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステープロック ロッド付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [1]
電工	人	41			(R0201) [1]
普通作業員	人	66			(R0102) [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 作業内容	1	設置・撤去
J02 設置期間	4	2年未満
J03 設備費	1	設備費含む

※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 WB253850 号 坑内配電線路

枝番 02541

単価表 100 m 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
高压架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	100			(V001005042) [1]
トンネル用ケーブル支持具 TA85	個	50			(V001533001) [1]
一般用ケーブル受皿 15R ホリエチレン	個	50			(V001534001) [1]
アンカーホルト M10	個	100			(Z001392002) [1]
電工	人	24			(R0201) [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	8	高压 6KV CV 14mm <sup>2</sup> ×3c
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	5	3年未満
J04 設備費	1	設備費含む

## 基 WB253860 号 ころがし配線

単価表 100 m 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
600Vコムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 100mm <sup>2</sup> 3心	m	100			(V001039031) [1]
電工	人	15			(R0201) [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	7	低压 2PNCT 100mm <sup>2</sup> ×3c
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	5	3年未満
J04 設備費	1	設備費含む

枝番

02467, 03465,

※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 WB253860 号 ころがし配線

単価表 100 m 当り

枝番 03504

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 100mm <sup>2</sup> 3心	m	100			(V001039031) [1]
電工	人	15			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ)					(ZS3000004)
Σ [1]	式	1			
合計					
			1	当り	円／m

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 施工区分	7	低压 2PNCT 100mm <sup>2</sup> ×3c
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	3	1年未満
J04 設備費	1	設備費含む

基 WB253860 号 ころがし配線

単価表 100 m 当り

枝番 03696

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm <sup>2</sup> 3心	m	100			(V001039027) [1]
電工	人	4.95			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ)					(ZS3000004)
Σ [1]	式	1			
合計					
			1	当り	円／m

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 施工区分	3	低压 2PNCT 14mm <sup>2</sup> ×3c
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	4	2年未満
J04 設備費	1	設備費含む

※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 WB253860 号 ころがし配線

単価表 100 m 当り

枝番 03697

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	100			(V001039025) [1]
電工	人	4.95			(R0201) [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	1	低压 2PNCT 5.5mm <sup>2</sup> ×3c
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	4	2年未満
J04 設備費	1	設備費含む

基 WB253870 号 低圧電動機設備

単価表 1 面 当り

枝番 02545

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 额	摘 要
仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面	1			(V001206001) [1]
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	1			(V001208003) [1]
丸形アース棒 E-B3 10φ × 1000mm	本	1			(V001502001) [1]
接地棒用リード端子 E-B10 10φ 用8×500	本	1			(V001503001) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	10			(V001003023) [1]
電工	人	3.39			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／面

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 仮設ボックス回路数	1	3回路以下
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	4	2年未満
J04 設備費	1	設備費含む

枝番

02545, 03700,

※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 WB253870 号 低圧電動機設備

単価表

1 面 当り

枝番 02546

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面	1			(V001206002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	1			(V001208001) [1]
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	1			(V001208003) [1]
漏電遮断器 600V 3P 200AF	個	1			(V001208004) [1]
丸形アース棒 E-B3 10φ × 1000mm	本	1			(V001502001) [1]
接地棒用リード端子 E-B10 10φ 用8×500	本	1			(V001503001) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	m	10			(V001003023) [1]
電工	人	3. 39			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／面

条件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 仮設ボックス回路数	2	5回路以下
J02 作業内容	1	設置・撤去
J03 設置期間	4	2年未満
J04 設備費	1	設備費含む

枝番  
02546, 03699,

※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 WB253870 号 低圧電動機設備

単価表

1 面 当り

枝番 02547

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
仮設ボックス 屋外用 600×700×200	面	1			(V001206003) [1]
漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	2			(V001208001) [1]
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	2			(V001208003) [1]
漏電遮断器 600V 3P 200AF	個	1			(V001208004) [1]
丸形アース棒 E-B3 10φ × 1000mm	本	1			(V001502001) [1]
接地棒用リード端子 E-B10 10φ 用8×500	本	1			(V001503001) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	m	10			(V001003023) [1]
電工	人	4. 14			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／面

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設ボックス回路数	3	7回路以下
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	4	2年未満
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253870 号 低圧電動機設備

単価表

1 面 当り

枝番 03467

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面	1			(V001206001) [1]
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	1			(V001208003) [1]
丸形アース棒 E-B3 10φ × 1000mm	本	1			(V001502001) [1]
接地棒用リード端子 E-B10 10φ 用8×500	本	1			(V001503001) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm2 3心	m	10			(V001003023) [1]
電工	人	3.39			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／面

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設ボックス回路数	1	3回路以下
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	2	6ヶ月未満
J04	設備費	1	設備費含む

枝番

03467, 03471,

※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 WB253870 号 低圧電動機設備

単価表

1 面 当り

枝番 03472

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面	1			(V001206002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	1			(V001208001) [1]
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	1			(V001208003) [1]
漏電遮断器 600V 3P 200AF	個	1			(V001208004) [1]
丸形アース棒 E-B3 10φ × 1000mm	本	1			(V001502001) [1]
接地棒用リード端子 E-B10 10φ 用8×500	本	1			(V001503001) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	m	10			(V001003023) [1]
電工	人	3. 39			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／面

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設ボックス回路数	2	5回路以下
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	2	6ヶ月未満
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253880 号 高圧電動機設備

単価表 1 台 当り

枝番 02544

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地絡無方向・過電流ロック機構付100A	日	584			(K1502003) [1]
高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	15			(V001005042) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	2			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	2			(V001504002) [1]
接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1			(V001007062) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1			(V001007050) [1]
厚鋼電線管 G54	m	15			(V001103006) [1]
電工	人	11.5			(R0201) [1]
普通作業員	人	3.5			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／台

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	4	2年未満
J03	開閉器供用日数(実数入力)	584	【584 日】
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253880 号 高圧電動機設備

単価表 1 台 当り

枝番 03466

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地絡無方向・過電流ロック機構付100A	日	150			(K1502003) [1]
高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	15			(V001005042) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	2			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	2			(V001504002) [1]
接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1			(V001007062) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1			(V001007050) [1]
厚鋼電線管 G54	m	15			(V001103006) [1]
電工	人	11.5			(R0201) [1]
普通作業員	人	3.5			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／台

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	2	6ヶ月未満
J03	開閉器供用日数(実数入力)	150	【150 日】
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253880 号 高圧電動機設備

単価表 1 台 当り

枝番 03470

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地絡無方向・過電流ロック機構付100A	日	127			(K1502003) [1]
高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV (CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	15			(V001005042) [1]
連結式接地棒 φ 10×1500mm	本	2			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ 10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	2			(V001504002) [1]
接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1			(V001007062) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1			(V001007050) [1]
厚鋼電線管 G54	m	15			(V001103006) [1]
電工	人	11.5			(R0201) [1]
普通作業員	人	3.5			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／台

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	2	6ヶ月未満
J03	開閉器供用日数(実数入力)	127	【127 日】
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253880 号 高圧電動機設備

単価表 1 台 当り

枝番 03701

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地絡無方向・過電流ロック機構付100A	日	468			(K1502003) [1]
高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	15			(V001005042) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	2			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	2			(V001504002) [1]
接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1			(V001007062) [1]
端末処理材料(CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1			(V001007050) [1]
厚鋼電線管 G54	m	15			(V001103006) [1]
電工	人	11.5			(R0201) [1]
普通作業員	人	3.5			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／台

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	4	2年未満
J03	開閉器供用日数(実数入力)	468	【468 日】
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253890 号 工事用照明

枝番 02511

単価表 10 個 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
白熱灯ランプ 500W	個	50			(V001330001) [1]
照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器500Wガード取付金具付	個	10			(V001310005) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	100			(V001003004) [1]
電工	人	3.9			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/個

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	4	2年未満
J03	設備費	1	設備費含む
J04	ランプ 数(実数入力)	5	【5 個】

※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 WB253900 号 坑内照明

枝番 02509

単価表 100 m 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
照明器具(坑内照明用) 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20			(V001311002) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 100mm2 3心	m	100			(V001003025) [1]
トンネル用ケーブル支持具 TA85	個	50			(V001533001) [1]
一般用ケーブル受皿 25R ホリエチレン	個	50			(V001534002) [1]
アンカーボルト M10	個	100			(Z001392002) [1]
アンカーボルト M8	個	40			(Z001392001) [1]
電工	人	48			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	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	7	トンネル長さ 1151～1500m
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	4	2年未満
J04	設備費	1	設備費含む

※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 WB253910 号 切羽照明

枝番 02512

単価表 10 個 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
白熱灯ランプ 500W	個	50			(V001330001) [1]
照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器500Wカーボン取付金具付	個	10			(V001310005) [1]
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 3.5mm2 2芯	m	100			(V001039016) [1]
電工	人	3.9			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／個

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 作業内容	1	設置・撤去
J02 設置期間	3	1年未満
J03 設備費	1	設備費含む
J04 照明灯点灯日数(実数入力)	584	【584 日】

基 WB433430 号 側溝蓋撤去・設置

単価表 100 枚 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	0.3			(R0125) [1]
普通作業員	人	1.4			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／枚

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 側溝蓋1枚当たり質量	1	40kg以上80kg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 WB440120 号 支保工

枝番 02575

単価表 100 空m3 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	2.6			(R0125) [1]
型わく工	人	4.7			(R0133) [1]
とび工	人	2.2			(R0106) [1]
普通作業員	人	5.1			(R0102) [1]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.5			(L001120001) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1400$	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 パイプホルト支保

J02 支保耐力

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

J05 トラッククレーン賃料補正係数

1 標準

基 WB470200 号 橋梁工場製作輸送工

単価表

1 t

当り

適用年版 R0709

枝番 02667

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

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 輸送対象橋種

6 橋脚

J02 運搬距離(実数入力)

125 【125 km】

※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 03395

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	2	10t未満
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	1	有
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 02841

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	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 02842

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)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

単価表

1 t

当り

枝番 02843

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 WB810530 号 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

単価表

1 m

当り

枝番 03324

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 土中建込用 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E 現場	m	1			(Q00E114004) [1]
合計					
		1 当り			円／m

## 条 件 名 称

## 入 力 値

## 条 件 値

J01 施工区分	1	土中建込・標準型
J02 規格・仕様	9	(旧Gr-Cp-2E)
J03 夜間作業の補正	1	無
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無

基 WB811270 号 植樹管理(高木せん定)

単価表

100 本

当り

枝番 03354

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満 現場	本	100			(Q00E458036) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1 当り			円／本

## 条 件 名 称

## 入 力 値

## 条 件 値

J01 施工内容	4	夏期せん定幹周90cm以上120cm未満
J02 施工規模	1	10本未満
J03 時間制約補正	1	無
J04 夜間作業補正	1	無
J05 施工場所別補正	4	未供用区間

※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 WB812190 号 標識柱・基礎撤去(路側式)

単価表

1 基 当り

枝番 03349

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
標識柱・基礎撤去(路側式)					(Q00E220001)
単柱式 $\phi$ 60.5 ~ $\phi$ 101.6 現場	基	1			[1]
諸雑費(まるめ)					(ZS3000004)
$\Sigma [1]$	式	1			
合計					
		1	当り		円／基

	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	形式	1	単柱式(基礎含む)
J02	施工規模加算	3	2基以下
J03	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J04	夜間作業の補正	1	無

基 WB812210 号 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線

単価表

1 基 当り

枝番 03350

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 現場	基	1			(Q00E226001)
合計					
		1	当り		円／基

	条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01	施工規模加算	3	2基以下
J02	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J03	夜間作業の補正	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 WB812410 号 道路付属物撤去工(車線分離標)

単価表

1 本 当り

枝番 03348

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
車線分離標撤去 着脱式 穿孔式 3本脚 現場	本	1			(Q00E346002) [1]
合計					
		1 当り			円／本

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 施工区分	2	穿孔式(3本脚)
J02 施工規模	3	10本未満
J03 夜間作業の補正	1	無
J04 時間制約を受ける場合の補正	1	無

基 WB812110 号 区画線設置

単価表

1,000 m 当り

枝番 03275

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	1,000			(Q00E036001) [2]
トライックペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白	kg	570			(Z004350001) [1]
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	25			(Z004352001) [1]
接着用プライマー 区画線用	kg	25			(Z004354001) [1]
軽油	L	40			(Z006702002) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0500$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1 当り			円／m

条件 名 称

入 力 値

条件 値

J01 夜間作業の有無	1	無し
J02 施工方法区分	1	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	1	無し
J04 規格・仕様区分	1	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	1	無し
J06 塗布厚	1	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し
J09 溶融式塗料規格	1	含有量15~18%
J11 塗料区分	1	白
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装
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 WB821210 号 区画線設置

単価表 1,000 m 当り

枝番 03276

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 現場	m	1,000			(Q00E036007) [2]
トライックペイント 溶融型 3種1号 ピ-ズ 15~18 白	kg	1,130			(Z004350001) [1]
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	50			(Z004352001) [1]
接着用ペライマー 区画線用	kg	50			(Z004354001) [1]
軽油	L	65			(Z006702002) [1]
諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.0500$	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m

条件 名 称	入 力 値	条件 値
J01 夜間作業の有無	1	無し
J02 施工方法区分	1	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	1	無し
J04 規格・仕様区分	3	実線 30cm
J05 時間的制約の有無	1	無し
J06 塗布厚	1	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し
J09 溶融式塗料規格	1	含有量15~18%
J11 塗料区分	1	白
J12 ペライマー規格	1	アスファルト舗装
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 WB824010 号 構造物とりこわし

単価表

1 m3

当り

枝番 00166

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間	m3	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／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	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

枝番

00166, 00437, 02220, 02397, 03006, 02956, 03313, 03337, 03684,

基 WB824010 号 構造物とりこわし

単価表

1 m3

当り

枝番 03338

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間	m3	1			(Q00E611007) [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／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	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