

令和 8 年度

工事仕様書

工事名	辻川等整備工事その2
工事場所	鳩山町大字熊井地内
路河川名称	
事業名	
工事大要	

単価適用年月日 令和8年4月

【工事概要】

広場周辺整備

土工 掘削工 一式、作業土工 一式、残土処理工 一式
施設整備工(舗装工) 舗装工 一式、縁石工 一式
施設整備工(コンクリート工) 現場打ちコンクリート工 一式
施設整備工(管理施設工) 管理施設工 一式、安全施設工 一式
施設整備工(サービス施設工) サービス施設工 一式
仮設 仮設工 一式

東山沼周辺整備

土工 掘削工 一式、盛土工 一式、作業土工 一式、残土処理工 一式
基盤整備工(撤去工) 構造物取り壊し工 一式
基盤整備工(植栽工) 高木植栽工 一式、低木植栽工 一式
基盤整備工(舗装工) コンクリート舗装 一式、ダスト舗装 一式
基盤整備工(施設工) 舗装止石、転落防止柵、簡易土留め、背付きベンチ、スツール、コンクリート小口止め 一式
仮設 仮設工 一式

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
周辺広場整備					1号内訳書
東山沼周辺整備	1	式			7号内訳書
	1	式			
直接工事費					
共通仮設費	1	式			
	1	式			
共通仮設費(積分)					
運搬費	1	式			14号内訳書
	1	式			
技術管理費					15号内訳書
共通仮設費(率分)	1	式			
	1	式			
純工事費					
現場管理費	1	式			
	1	式			
工事原価計	1	式			
	1	式			

1号内訳書

周辺広場整備

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土工	1	式			2号内訳書
舗装工	1	式			3号内訳書
施設工	1	式			4号内訳書
仮設工	1	式			5号内訳書
安全施設工	1	式			6号内訳書

2号内訳書

土工

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削					1号代価表
土砂 小規模 小規模(標準)	54	m3			
床掘り					2号代価表
土砂 小規模	28	m3			
埋戻し					3号代価表
小規模 土砂	4	m3			
埋戻し					4号代価表
最大埋戻幅1m以上4m未満	15	m3			
土砂等運搬					5号代価表
小規模 ハックホバケット容量0.28m3 4.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し	60	m3			
残土等処分					6号代価表
UCR処分費 処分場所鳩山町今宿東地区	60	m3			

2号内訳書

土工

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要

3号内訳書

舗装工

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ゴムチップ舗装					7号代価表
3月見積り		式			
透水性As舗装	1				9号代価表
		m2			
	208				
地先境界ブロック					14号代価表
設置 A種(120*120*600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	41	m			
現場打ちCo					16号代価表
		m2			
	19				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊舗装工(材工)コンクリ舗装 パーミアコン T10cm	393	m2			
下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシュレンRC-40	393	m2			72号代価表
基面整正	393	m2			73号代価表
ガス舗装	87	m2			74号代価表

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高木植栽工 幹周C<15cm					79号代価表
植栽割増ありソメイヨシノ 樹高3.0m*枝張 1.0m*周0.12m 人力 支柱設置しない	3	本			
高木植栽工 幹周15≤C<25cm					80号代価表
植栽割増あり 落葉広葉樹(高木)イロハモシ(含ヤマモシ) 高 3.0m*周0.15m*枝張1.2m(国交省) 人力 支柱設置しない	3	本			
客土					
黒土	47	m3			
公園植栽(植樹)					81号代価表
低木(株物)・樹高60cm未満 100本未満 制約無 土改無 植樹割増有	47	本			
公園植栽(植樹)					82号代価表
低木(株物)・樹高60cm未満 100本未満 制約無 土改無 植樹割増有	24	本			
公園植栽(植樹)					83号代価表
低木(株物)・樹高60cm未満 100本未満 制約無 土改無 植樹割増有	24	本			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽(植樹)					84号代価表
低木(株物)・樹高60cm未満 100本未満 制約無 土改無 植樹割増有	47	本			
土壌改良材(有機)混合 ピートモス、パーク					85号代価表
混合比(容積比)1:1	80.2	kg			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械除草(ハンドガイト式)・集草					86号代価表
	479	m2			
土砂等運搬					87号代価表
小規模 バックホウバケット容量0.28m3 10.0km以下 良好 上砂 (岩塊・玉石混り上含む) DID無し	0.083	m3			
木くず					88号代価表
	0.083	m3			
支障木の伐採					89号代価表
	1	式			
支障木の抜根					93号代価表
	1	式			
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)					96号代価表
鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 DID無 5.7km以下	0.1	m3			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フェンス設置工 張高1200~1500mm 延長7m 上下2本 4本	7	m			18号代価表
L型擁壁	9	m			19号代価表
底版コンクリート	1	式			24号代価表

6号代価表

残土等処分

1.00

m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
UCR処分費					
処分場所 鳩山町今宿東地区		m3			
1m3当り					

7号代価表

ゴムチップ舗装

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
黄色		m2			
緑色		m2			
青色					
トップコート込み		m2			
白色					
トップコート込み		m2			
型枠					8号代価表
一般型枠 小型構造物		m2			
諸 雑 費					調整金
		式			

7号代価表

ゴムチップ舗装

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1式当り					

9号代価表

透水性As舗装

100.00

m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装					10号代価表
2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)		m2			
上層路盤(歩道部)					12号代価表
100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40		m2			
フィルター層					13号代価表
100mm以上120mm未満		m2			
1m2当り					

11号代価表

アスファルト混合物

1.00

t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト混合物		t			
開粒度アスコン(13)					
1t当り					

15号代価表

生コンクリート

1.00

m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
生コンクリート		m3			
18-8-25(20) 高炉					
1m3当り					

16号代価表

現場打ちCo

1.00

m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート		m3			17号代価表
小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高材)生コンクリート小型車 割増無 一般養生 現場内小運搬無し					
1m2当り					

18号代価表

フェンス設置工 張高1200~1500mm

7.00

m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
メッシュフェンス UN-40 粉体金網 粉体塗装 支柱<支柱・付属品(ボルト・ナット等)含む>		m			
H1500 朝日スチール					
諸雑費		式			調整金
1m当り					

24号代価表

底版コンクリート

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉)生コンクリート小型車割 増無 一般養生 現場内小運搬無し		m3			25号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物		m2			27号代価表
鉄筋工[市場単価] SD345-D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トネレ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物)		t			28号代価表
Sインサート M12 D19×50 鉄筋製		個			
1式当り					

26号代価表

生コンクリート

1.00

m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 (55%以下)		m3			
1m3当り					

28号代価表

鉄筋工[市場単価]

1.00

t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼		t			
SD345 D13					
鉄筋工		t			
加工・組立共 一般構造物					
諸 雑 費		式			調整金
1t当り					

29号代価表

転落防止柵①Co建て込み

100.00

m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
転落防止柵(擬木)		m			
タテ格子 2m 見積もり					
普通作業員		人			
諸 雑 費		式			調整金
1m当り					

30号代価表

転落防止柵②独立基礎

100.00

m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
転落防止柵(擬木)					
タテ格子 2m 見積もり×1.1		m			
普通作業員		人			
諸雑費		式			調整金
1m当り					

31号代価表

転落防止柵②基礎

100.00

箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート					32号代価表
小型構造物 人力打設 18・8・25(20)(高か)生コンクリート小型車 割増無 一般養生 現場内小運搬無し		m3			
型枠					33号代価表
一般型枠 小型構造物		m2			
基礎碎石					34号代価表
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ ン40~0		m2			
諸雑費		式			調整金
1箇所当り					

36号代価表

基礎ブロック設置

10.00

箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ブロック工		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
コンクリート用砕石 粒径20~5mm		m3			
基礎ブロック 180×180×450		個			
モルタル練 高炉 1:3 パラ		m3			37号代価表

36号代価表

基礎ブロック設置

10.00

箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
諸雑費		式			調整金
1箇所当り					

47号代価表

鋼板賃料 22*1,524*6096

1.00

枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×6096		枚/日			
90日以内					
整備費(敷鉄板)		枚			
22×1524×6096					
1枚当り					

53号代価表

残土等処分

1.00

m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
UCR処分費		m3			
処分場所 鳩山町今宿東地区					
1m3当り					

61号代価表

生コンクリート

1.00

m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉		m3			
1m3当り					

64号代価表

スツール

1.00

基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ベンチ据付工					65号代価表
スツール H400 20kg以上30kg未満		基			
設置費		基			
コンクリート					66号代価表
小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート 小型車 割増無 一般養生 現場内小運搬無し		m3			
型枠					67号代価表
一般型枠 小型構造物		m2			
基礎碎石					68号代価表
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ ン40~0		m2			
諸 雑 費					調整金
		式			

64号代価表

ツール

1.00

基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1基当り					

65号代価表

ベンチ据付工

10.00

基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ヘキサゴンツール		基			
H400					
諸 雑 費		式			調整金
1基当り					

69号代価表

コンクリート小口止め

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート					70号代価表
小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高付) 生コンクリート小型車器増無 一般養生		m3			
型枠					71号代価表
一般型枠 小型構造物		m2			
諸 雑 費					調整金
		式			
1式当り					

74号代価表

ガス舗装

1.00

m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ガス舗装工					75号代価表
4cm厚 粒径25~5mm		m2			
仕上げ工					76号代価表
A		m2			
路床工 B					77号代価表
		m2			
路床整正工					78号代価表
ブルドーザ 6t 容易		m2			
1m2当り					

75号代価表

ガス舗装工

100.00

m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
洗い砂利 粒径25~5mm		m ³			
塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋		t			
ブルドーザ(排対1次) 普通6t級		時間			2号単価表
振動ローラ(賃料) 運転質量3~4t		日			3号単価表

75号代価表

ガス舗装工

100.00

m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
諸雑費		式			調整金
1m2当り					

76号代価表

仕上げ工

100.00

m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
1m2当り					

77号代価表

路床工 B

100.00

m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フルドーザ(排ガス対策型) 補正なし		時間			4号単価表
普通6t級					
普通作業員		人			
振動ローラ(損料・排ガス対策)		時間			5号単価表
搭乗・コンパインド式・質量3.0~4.0t					
諸雑費		式			調整金
1m2当り					

78号代価表

路床整正工

100.00

m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フルドーザ(排ガス対策型) 補正なし		時間			6号単価表
普通6t級					
1m2当り					

79号代価表

高木植栽工 幹周C<15cm

100.00

本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
造園工		人			
普通作業員		人			
ソメイヨシノ		本			
樹高3.0m×枝張1.0m×周0.12m					
諸雑費		式			調整金

79号代価表

高木植栽工 幹周C<15cm

100.00

本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1本当り					

80号代価表

高木植栽工 幹周15≤C<25cm

100.00

本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
造園工		人			
普通作業員		人			
落葉広葉樹(高木) イロハモミジ(含ヤマモミジ) 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m(国交省)		本			
諸 雑 費		式			調整金

80号代価表

高木植栽工 幹周15≤C<25cm

100.00

本 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1本当り					

81号代価表

公園植栽(植樹)

100.00

本 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		本			
常緑樹(低木) アキ					
高0.4m 枝張0.3m (国交省)		本			
諸 雑 費		式			調整金
1本当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		本			
常緑樹(低木) カツハキ					
高0.3m 枝張0.3m (国交省)		本			
諸 雑 費					調整金
		式			
1本当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		本			
トウガンツツジ					
樹高0.6m×葉張0.3m		株			
諸 雑 費					調整金
		式			
1本当り					

84号代価表

公園植栽(植樹)

100.00

本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		本			
常緑樹(低木)トベラ					
高0.4m 枝張0.3m (国交省)		本			
諸 雑 費					調整金
		式			
1本当り					

85号代価表

土壌改良材(有機)混合 ピートモス、パーク

100.00

kg 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土壌改良材					
苦土石灰		kg			
太平洋パーライト 特M-1					
黒曜石系 25-5mm 100L		袋			
植栽割増					諸雑費
		%			
諸 雑 費					調整金
		式			
1kg当り					

88号代価表

木くず

1.00

m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
諸 雑 費		m3			調整金
1m3当り					

89号代価表

支障木の伐採

1.00

式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
支障木の伐採 チェンソー伐採		本			90号代価表
幹周:20cm未満					
支障木の伐採 チェンソー伐採		本			92号代価表
幹周:30cm以上60cm未満					
諸 雑 費		式			調整金
1式当り					

91号代価表

トラック2t積運転 6h/日

1.00

台 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手		人			
軽油		L			
1.2号 パトロール給油					
トラック		時間			
普通型・積載質量2t積					
諸 雑 費		式			調整金
1台当り					

92号代価表

支障木の伐採 チェンソー伐採

10.00

本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
チェンソー 6h		日			7号単価表
ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル					
トラック2t積運転 6h/日		台			91号代価表
近距離運搬					
諸 雑 費		式			調整金

92号代価表

支障木の伐採 チェンソー伐採

10.00

本 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1本当り					

93号代価表

支障木の抜根

1.00

式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
支障木の抜根 機械抜根					94号代価表
幹周:30cm以上60cm未満		本			
諸 雑 費		式			調整金
1式当り					

95号代価表

トラック2t積運転 6h/日

1.00

台 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手		人			
軽油		L			
1.2号 パトロール給油					
トラック		時間			
普通型・積載質量2t積					
諸 雑 費		式			調整金
1台当り					

96号代価表

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)

1.00

m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			97号代価表
鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要					
殻運搬		m3			98号代価表
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積 込 DID無し 14.4km以下 良好					
処分費		m3			99号代価表
諸 雑 費		式			調整金
1m3当り					

100号代価表

仮設材運搬 製品L≤12m

1.00

t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運搬費					
基本運賃		t			
諸雑費		%			諸雑費
積込費取卸し費					
積込費+取卸し費 基地～現場		t			
1t当り					

101号代価表

仮設材運搬 製品L≤12m

1.00

t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運搬費					
基本運賃		t			
諸雑費		%			諸雑費
積込費取卸し費					
積込費+取卸し費 現場～基地		t			
1t当り					

1号単価表

バックホウ(賃料)

1.00

日 当り

山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油		L			
1.2号 バトル給油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		日			
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日			
諸 雑 費		式			調整金
1日当り					

2号単価表

ブルドーザ(排対1次)

1.00

時間 当り

普通6t級

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油		L			
1.2号 バトル給油		L			
【R7】ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)]		時間			
普通 6t級		時間			
諸 雑 費		式			調整金
1時間当り					

3号単価表

振動ローラ(賃料)

1.00

日 当り

運転質量3~4t

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油		L			
1.2号 パトロール給油					
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]		日			
運転質量3~4t					
諸 雑 費		式			調整金
1日当り					

4号単価表

ブルドーザ(排ガス対策型) 補正なし

1.00

時間 当り

普通6t級

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油		L			
1.2号 パトロール給油					
【R7】ブルドーザ[排ガス対策型(第1次基準値)]		時間			
普通 6t級					
諸 雑 費		式			調整金
1時間当り					

5号単価表

振動ローラ(損料・排ガス対策)

1.00

時間 当り

搭乗・コンパクト式・質量3.0~4.0t

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油		L			
1.2号 パトロール給油		L			
【R7】振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンパクト式・質量 3.0~4.0t		時間			
諸 雑 費		式			調整金
1時間当り					

6号単価表

ブルドーザ(排ガス対策型) 補正なし

1.00

時間 当り

普通6t級

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油		L			
1.2号 パトロール給油		L			
【R7】ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 6t級		時間			
諸 雑 費		式			調整金
1時間当り					

7号単価表

チェーンソー 6h

1.00

日 当り

ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
チェーンソー ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080 リットル		日			
損耗費		%			諸雑費
諸 雑 費		式			調整金

7号単価表

チェーンソー 6h

1.00

日 当り

ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1日当り					

8号単価表

トラック

1.00

時間 当り

クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
軽油		L			
1.2号 ハトール給油					
トラック		時間			
クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊					
1時間当り					

土砂 小規模 小規模(標準)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K 27.65		
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・バケット容量0.28m3		K1 27.65		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
特殊運転手		R 61.34 R1 61.34		[R8.3] R7.3
軽油 1.2号 パトロール給油		Z 11.01 Z1 11.01		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京231区. 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

土砂 小規模

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K 19.5		
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・バケット容量0.28m3後方超小旋回		K1 19.5		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
特殊運転手		R 73.36		[R8.3]
普通作業員		R1 39.84		R7.3
軽油 1.2号 バトル給油		R2 33.52 Z 7.14 Z1 7.14		[R8.3] R7.3 [設計単価表 R08.04] 建設物価[R07.04.P788:東京23区、] 積算資料[R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

小規模 土砂

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		9.23		
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)]		K1		[R8建設機械等損料表]
クローラ型・バケット容量0.28m ³ 後方超小旋回		8.67		R7建設機械等損料表
ランマ		K2		[R8建設機械等損料表]
質量60~80kg		0.56		R7建設機械等損料表
		R		
		86.75		
普通作業員		R1		[R8.3]
		49.78		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		19.28		R7.3
特殊運転手		R3		[R8.3]
		17.69		R7.3
		Z		
		4.02		
軽油		Z1		[設計単価表 R08.04]
1.2号 バトル給油		3.17		建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
ガソリン		Z2		[設計単価表 R08.04]
レギュラー		0.85		建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(167+163)/2]

最大埋戻幅1m以上4m未満

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		8.83		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450-9165)/2]
振動ローラ(舗装用)[ハトカイト式] 運転質量0.5~0.6t		K2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P804:関東地区, 積算資料R07.04.P282:関東 [(1235-1300)/2]
タンパ及びビランマ 質量60~80kg		K3		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P805:関東地区, 積算資料R07.04.P282:関東 [(474.5+468)/2]
		R		
普通作業員		R1		[R8.3]
特殊作業員		R2		R7.3 [R8.3]
特殊運転手		R3		R7.3 [R8.3]
		Z		
軽油		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
1.2号 パトロール給油				
ガソリン		Z2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(167+163)/2]
レギュラー				
		0.13		

小規模 バックホウバケット容量0.28m3 4.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		25.12		
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級		K1		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
		25.12		
		R		
一般運転手		R1		[R8.3] R7.3
		63.12		
		63.12		
		Z		
軽油 1.2号 バトル給油		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区、 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
		11.76		
		11.76		

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R 100		
型枠工		R1 44.38		[R8.3] R7.3
普通作業員		R2 30.83		[R8.3] R7.3
土木一般世話役		R3 11.75		[R8.3] R7.3

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K 11.42		
アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(2014年規制)] ホイール型・舗装幅2.0~4.5m		K1 10.58		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		K2 0.51 R 31.63		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P805:関東地区、 積算資料R07.04.P282:関東 [(3510+3575)/2]
普通作業員		R1 12.99		[R8.3] R7.3
特殊作業員		R2 8.69		[R8.3] R7.3
特殊運転手		R3 5.9		[R8.3] R7.3
土木一般世話役		R4 3.13		[R8.3] R7.3
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) 小型車割増無		Z 56.95 Z1 55.91		建設物価R07.04.P211:東京都14 区(含材),積算資料R07.04.P319: 東京 [(12000+12000)/2]
軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 1.01		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区、 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-40

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		4.48		
小型バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] バケット容量0.09 m3超低騒音・後方超小旋回		K1		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
		2.68		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		K2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P805:関東地区、 積算資料R07.04.P282:関東 [(3510-3575)/2]
		R		
		1.59		
		70.96		
特殊運転手		R1		[R8.3]
		25.56		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		15		R7.3
普通作業員		R3		[R8.3]
		14.84		R7.3
土木一般世話役		R4		[R8.3]
		12.19		R7.3
		Z		
		24.56		
再生粒度調整碎石 RM-40		Z1		[設計単価表 R08.04] 積算資料R07.04.P184:東京17区 (骨材)
		22.56		
軽油 1.2号 パトロール給油		Z2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区、 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
		1.91		

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		5.03		
小型バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)]		K1		[R8建設機械等損料表]
バケット容量0.11 m ³ 超低騒音・後方超小旋回		3.11		R7建設機械等損料表
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]		K2		[設計単価表 R08.04]
運転質量3~4t		1.83		建設物価R07.04.P805:関東地区、 積算資料R07.04.P282:関東 [(3510-3575)/2]
		R		
		77.92		
特殊運転手		R1		[R8.3]
		22.59		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		22.06		R7.3
普通作業員		R3		[R8.3]
		19.78		R7.3
土木一般世話役		R4		[R8.3]
		11.97		R7.3
		Z		
		17.05		
砂		Z1		[設計単価表 R08.04]
クッション用		15.22		建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1350+1400)/2]
軽油		Z2		[設計単価表 R08.04]
1.2号 パトロール給油		1.8		建設物価R07.04.P788:東京23区、 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

設置 A種(120*120*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		0.3		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P1801:関東地区、 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450-9165)/2]
		0.3		
普通作業員		R		
		R1		[R8.3]
		76.49		
		28.9		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
				R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
				R7.3
型枠工		R4		[R8.3]
				R7.3
		Z		
		11.83		
		23.21		
地先境界ブロック 120×120×600(A) 生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無 再生クラッシュラン		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P253:東京23区、 積算資料R07.04.P363:東京 [(560+540)/2]
				WEB建設R07.04:東京都17区(生 コン)、積算資料R07.04.P151:東京1 7区(生コン) [(20850-20650)/2]
		Z2		
		13.03		
		9.24		
RC-40		Z3		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材)、積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]
		0.64		

設置 A種(120*120*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
軽油 1.2号 パトロール給油		Z4 0.3		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
生コンクリート		Z		
		58.76		
18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無		Z1		WEB建設R07.04:東京都17区(生コン),積算資料R07.04.P151:東京17区(生コン) [(21500-21300)/Z]
		58.76		

1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有 均しコンクリート有

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		1.78		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.P279:関東 [(9750-9945)/2]
		0.8		
普通作業員		R		
		22.97		
		R1		[R8.3]
		3.77		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		2.28		R7.3
特殊運転手		R3		[R8.3]
		2.14		R7.3
特殊作業員		R4		[R8.3]
		2.1		R7.3
		Z		
		75.25		
L型擁壁(中地震対応型) 1t 1200型 H1200×L2000 宅認		Z1		[建設物価R08.03.P360:東京都23 区 [58,100:1以上111切捨+1未満 有効3桁切捨]]
軽油		Z2		建設物価R07.04.P360: 東京23区
1.2号 パトロール給油		73.75		[設計単価表 R08.04]
		0.67		建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		4.08		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.J279:関東 [(8150-9165)/2]
		4.06		
普通作業員		R		
		70.49		
		R1		[R8.3]
		34.37		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		15.08		R7.3
特殊運転手		R3		[R8.3]
		11.83		R7.3
土木一般世話役		R4		[R8.3]
		8.79		R7.3
		Z		
		25.43		
再生クラッシャーラン		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]
RC-40		20.71		
軽油		Z2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
1.2号 バトル給油		4.7		

小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
生コンクリート		Z		
		58.76		
18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無		Z1		WEB建設R07.04:東京都17区(生コン),積算資料R07.04.P151:東京17区(生コン) [(21500-21300)/2]
		58.76		

小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
生コンクリート		Z		
		58.76		
24-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無		Z1		WEB建設R07.04:東京都17区(生コン),積算資料R07.04.P151:東京17区(生コン) [(21500-21300)/2]
		58.76		

小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
生コンクリート		Z		
		Z1		
18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無		58.76		WEB建設R07.04:東京都17区(生コン),積算資料R07.04.P151:東京17区(生コン) [(21500-21300)/2]
		58.76		

34号代価表

基礎碎石

1.00

m2 当り

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		5.11		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450-9165)/2]
		5.08		
普通作業員		R		
		R1		[R8.3]
		79.15		
特殊作業員				R7.3
		R2		[R8.3]
		38.07		
特殊運転手				R7.3
		R3		[R8.3]
		16.1		
土木一般世話役				R7.3
		R4		[R8.3]
		14.92		
		Z		R7.3
		9.51		
再生クラッシュラン		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]
RC-40				
軽油		Z2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
1.2号 パトロール給油				
		15.74		
		10.65		
		5.06		

小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
生コンクリート		Z		
		58.76		
18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無		Z1		WEB建設R07.04:東京都17区(生コン), 積算資料R07.04.P151:東京17区(生コン) [(21500-21300)/2]
		58.76		

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R 100		
型枠工		R1 44.38		[R8.3] R7.3
普通作業員		R2 30.83		[R8.3] R7.3
土木一般世話役		R3 11.75		[R8.3] R7.3

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュヤーン40~0

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		5.11		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450+9165)/2]
		5.08		
普通作業員		R		
		79.15		
		R1		[R8.3]
		38.07		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		16.1		R7.3
特殊運転手		R3		[R8.3]
		14.92		R7.3
土木一般世話役		R4		[R8.3]
		9.51		R7.3
		Z		
		15.74		
再生クラッシュヤーン RC-40		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]
軽油		10.65		[設計単価表 R08.04]
1.2号 パトロール給油		Z2		建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
		5.06		

小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
		Z		
		58.76		
生コンクリート		Z1		
18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無		58.76		WEB建設R07.04:東京都17区(生コン),積算資料R07.04.P151:東京17区(生コン)【21500-21300/2】

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		5.11		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区、 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450-9165)/2]
		5.08		
普通作業員		R		
		79.15		
		R1		[R8.3]
		38.07		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		16.1		R7.3
特殊運転手		R3		[R8.3]
		14.92		R7.3
土木一般世話役		R4		[R8.3]
		9.51		R7.3
		Z		
		15.74		
再生クラッシュラン		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]
RC-40		10.65		
軽油		Z2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区、 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
1.2号 バトル給油		5.06		

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		27.65		
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・バケット容量0.28m ³		K1		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
		27.65		
		R		
特殊運転手		R1		[R8.3] R7.3
		61.34		
		61.34		
		Z		
軽油 1.2号 パトロール給油		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区、 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/Z]
		11.01		
		11.01		

2.5m未満

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		0.63		
振動ローラ(舗装用)[ハトカ'ト式] 運転質量0.8~1.1t		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P804:関東地区, 積算資料R07.04.P282:関東 [(1495-1625)/2]
		0.63		
普通作業員		R		
		99.14		
		R1		[R8.3]
特殊作業員		90.71		R7.3
		R2		[R8.3]
		8.43		R7.3
		Z		
軽油		0.23		
1.2号 バトル給油		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
		0.23		

土砂 小規模

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K 19.5		
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・バケット容量0.28m3後方超小旋回		K1 19.5		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
特殊運転手		R 73.36		[R8.3]
普通作業員		R1 39.84		R7.3
軽油 1.2号 バトル給油		R2 33.52		[R8.3] R7.3
		Z 7.14		[設計単価表 R08.04]
		Z1 7.14		建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

小規模土砂

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		9.23		
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)]		K1		[R8建設機械等損料表]
クローラ型・バケット容量0.28m3後方超小旋回		8.67		R7建設機械等損料表
ランマ		K2		[R8建設機械等損料表]
質量60~80kg		0.56		R7建設機械等損料表
		R		
		86.75		
普通作業員		R1		[R8.3]
		49.78		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		19.28		R7.3
特殊運転手		R3		[R8.3]
		17.69		R7.3
		Z		
		4.02		
軽油		Z1		[設計単価表 R08.04]
1.2号 パトロール給油		3.17		建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
ガソリン		Z2		[設計単価表 R08.04]
レギュラー		0.85		建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(167+163)/2]

小規模 バックホウバケット容量0.28m³ 4.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K 25.12		
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級		K1 25.12		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
一般運転手		R 63.12 R1 63.12		[R8.3] R7.3
軽油 1.2号 バトル給油		Z 11.76 Z1 11.76		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京231区. 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

設置 A種(120*120*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		0.3		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450+9165)/2]
		0.3		
普通作業員		R		
		R1	76.49	[R8.3]
		28.9		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
特殊作業員		R3	15.24	R7.3
		R4	13.56	[R8.3]
型枠工		Z	11.83	R7.3
		23.21		
地先境界ブロック 120×120×600(A) 生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割 増無		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P253:東京23区, 積算資料R07.04.P363:東京 [(560+540)/2]
		Z2	13.03	
再生クラッシュラン RC-40		Z3	9.24	WEB建設R07.04:東京都17区(生 コン),積算資料R07.04.P151:東京1 7区(生コン) [(20850+20650)/2]
		0.64		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]

設置 A種(120*120*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
軽油 1.2号 パトロール給油		Z4 0.3		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
生コンクリート		Z		
		58.76		
18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無		Z1		WEB建設R07.04:東京都171区(生コン),積算資料R07.04.P151:東京171区(生コン) [(21500-21300)/2]
		58.76		

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		5.11		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P1801:関東地区, 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450+9165)/2]
		5.08		
普通作業員		R		
		79.15		
		R1		[R8.3]
特殊作業員		38.07		R7.3
		R2		[R8.3]
特殊運転手		16.1		R7.3
		R3		[R8.3]
土木一般世話役		14.92		R7.3
		R4		[R8.3]
		9.51		R7.3
		Z		
再生クラッシュラン		15.74		
RC-40		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(竹材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(竹材) [(1150+1200)/2]
軽油		10.65		[設計単価表 R08.04]
1.2号 パトロール給油		Z2		建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
		5.06		

小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
生コンクリート		Z		
		Z1		
18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無		58.76		
		58.76		WEB建設R07.04:東京都17区(生コン),積算資料R07.04.P151:東京17区(生コン) [(21500-21300)/2]

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		5.11		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450+9165)/2]
		5.08		
普通作業員		R		
		79.15		
		R1		[R8.3]
		38.07		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		16.1		R7.3
特殊運転手		R3		[R8.3]
		14.92		R7.3
土木一般世話役		R4		[R8.3]
		9.51		R7.3
		Z		
		15.74		
再生クラッシュラン		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]
RC-40		10.65		
軽油		Z2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
1.2号 パトロール給油		5.06		

小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		R		
		41.24		
普通作業員		R1		[R8.3]
		22.34		R7.3
土木一般世話役		R2		[R8.3]
		9.14		R7.3
特殊作業員		R3		[R8.3]
		7.74		R7.3
生コンクリート		Z		
		58.76		
18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無		Z1		WEB建設R07.04:東京都17区(生コン),積算資料R07.04.P151:東京17区(生コン) [(21500-21300)/2]
		58.76		

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン40~0

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		5.11		
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.P279:関東 [(8450+9165)/2]
		5.08		
		R		
		79.15		
普通作業員		R1		[R8.3] R7.3
		38.07		
特殊作業員		R2		[R8.3] R7.3
		16.1		
特殊運転手		R3		[R8.3] R7.3
		14.92		
土木一般世話役		R4		[R8.3] R7.3
		9.51		
		Z		
		15.74		
再生クラッシャーラン		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P129:東京都17 区(骨材),積算資料R07.04.P184: 東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]
RC-40		10.65		
軽油		Z2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
1.2号 ハトール給油		5.06		

小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		3.26		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		K1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P801:関東地区, 積算資料R07.04.I279:関東 [(9750-9945)/2]
		3.08		
普通作業員		R		
		37.29		
		R1		[R8.3]
		11.03		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		9.88		R7.3
土木一般世話役		R3		[R8.3]
		7.66		R7.3
特殊運転手		R4		[R8.3]
		6.28		R7.3
		Z		
		59.45		
生コンクリート		Z1		
18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割 増無 軽油		57.72		WEB建設R07.04:東京都17区(生 コン),積算資料R07.04.P151:東京1 7区(生コン) [(21500-21300)/2]
1.2号 パトロール給油		Z2		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区, 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
		1.64		

150mm 1層施工 再生クラッシャーRC-40

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		4.82		
小型バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)]		K1		[R8建設機械等損料表]
バケット容量0.09 m3超低騒音・後方超小旋回		2.88		R7建設機械等損料表
振動ローラ舗装用[搭乗・コンバインド式]		K2		[設計単価表 R08.04]
運転質量3~4t		1.71		建設物価R07.04.P805:関東地区、積算資料R07.04.P282:関東 [3510-3575]/2]
		R		
		76.32		
特殊運転手		R1		[R8.3]
		27.48		R7.3
特殊作業員		R2		[R8.3]
		16.13		R7.3
普通作業員		R3		[R8.3]
		15.97		R7.3
土木一般世話役		R4		[R8.3]
		13.11		R7.3
		Z		
再生クラッシャーラン		Z1		[設計単価表 R08.04]
RC-40		18.86		建設物価R07.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R07.04.P184:東京17区(骨材) [(1150+1200)/2]
軽油		Z2		[設計単価表 R08.04]
1.2号 パトロール給油		2.06		建設物価R07.04.P788:東京23区,積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]

小規模 バックホウバケット容量0.28m3 10.0km以下 良好 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		25.12		
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級		K1		[R8建設機械等損料表]
		25.12		R7建設機械等損料表
		R		
一般運転手		R1		[R8.3]
		63.12		R7.3
		Z		
軽油		Z1		[設計単価表 R08.04]
1.2号 バトル給油		11.76		建設物価R07.04.P788:東京23区、 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
		11.76		

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 14.4km以下 良好

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
		K		
		39.03		
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級		K1		[R8建設機械等損料表] R7建設機械等損料表
		39.03		
		R		
一般運転手		R1		[R8.3] R7.3
		46.18		
		46.18		
		Z		
軽油 1.2号 ハトール給油		Z1		[設計単価表 R08.04] 建設物価R07.04.P788:東京23区、 積算資料R07.04.P259:東京 [(144+153)/2]
		14.79		
		14.79		

