



## 単 価 表

機械費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[機械損料]アスファルトカーバ 4.0～4.5m <sup>3</sup> /h		供用日					
[機械損料]アスファルトフィニッシャ クローラ型 1.4～3.0m		供用日					
[機械損料]アスファルトフィニッシャ クローラ型 2.4～4.5m		供用日					
[機械損料]アスファルトフィニッシャ ホイール型 1.4～3.0m	排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日					
[機械損料]アスファルトフィニッシャ ホイール型 2.4～6.0m	排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日					
[機械損料]クローラクレーン 30～35t吊 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]コンクリートカッタ ブレード径56cm	バキューム式・湿式 切削深20cm級	供用日					
[機械損料]コンクリートカッタ ブレード径75cm	バキューム・超低騒音 湿式・深30cm	供用日					
[機械損料]コンクリートカッタ ブレード径96cm	バキューム・超低騒音 湿式・深40cm	供用日					
[機械損料]タイヤローラ 質量8～20t	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ダンプトラック 積載質量10t積級	オンロード・ディーゼル	供用日					
[機械損料]ダンプトラック 積載質量10t積級[岩石割増+25%]	オンロード・ディーゼル	供用日					
[機械損料]ダンプトラック 積載質量2t積級	オンロード・ディーゼル	供用日					

## 単 価 表

機械費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[機械損料]ダンプトラック 積載質量2t積級[岩石割増+25%]	オンロード・ディーゼル	供用日					
[機械損料]ダンプトラック 積載質量4t積級	オンロード・ディーゼル	供用日					
[機械損料]バックホウ 後方超小旋回 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ 後方超小旋回 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積1.4m3(平積1.0m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積1.4m3(平積1.0m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日					
[機械損料]ブルドーザ 湿地 16t級(15~17t)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					

## 単 価 表

機械費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[機械損料]ブルドーザ 湿地 20t級(19~21t)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ブルドーザ 普通15t級(13~16t)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ブルドーザ 普通15t級(13~16t)[岩石補正+25%]	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ブルドーザ 普通21t級(24~26t)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ブルドーザ 普通21t級(24~26t)[岩石補正+25%]	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ブルドーザ 普通32t級(33~37t)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ブルドーザ 普通3t級(3~4t)	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ブルドーザ 普通3t級(3~4t)[岩石補正+25%]	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]モータグレーダ 油圧式・ブレード幅3.1m	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]ロードローラ マカダム 質量10~12t・締固め幅2.1m	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]杭抜き機 ワイヤ式 最大引抜き力2942(300t)kN		供用日					
[機械損料]小型バックホウ クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日					
[機械損料]小型バックホウ クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日					

## 単 価 表

機械費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[機械損料]振動コンパクト 前進型 40～60kg		供用日					
[機械損料]振動ローラ ハンドガイド式 0.5～0.6t		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量10t積 不良		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量10t積 普通		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量10t積 良好		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量2t積級 不良		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量2t積級 普通		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量2t積級 良好		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量4t積級 不良		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量4t積級 普通		供用日					
ダンブトラックタイヤ損耗費 積載質量4t積級 良好		供用日					
仮設材損料(10m当り) 単管土中打込式 H=3.0m	※実数入力	供用日					
[機械損料]コンクリートポンプ車 ブーム式・圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h		時間					

## 単 価 表

機械費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[機械損料]トラック 普通型・積載質量2t積		時間					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	時間					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6 m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	時間					
[機械損料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6 m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					
[機械損料]ブルドーザ 普通15t級(13～16t)	排出ガス対策型(第1次基準値)	時間					
[機械損料]ブルドーザ 普通15t級(13～16t)[岩石補正+25%]	排出ガス対策型(第1次基準値)	時間					
[機械損料]さく岩機 ハンドブレーカ 20kg級	コンクリートブレーカ	日					
[機械損料]草刈機 ハンドガイド式・刈幅95cm		日					
[機械損料]草刈機 肩掛式・カッター径255mm		日					
[機械賃料]エンジンコンプレッサ 2.5m3/分 低騒音型		日					
[機械賃料]エンジンコンプレッサ 3.5～3.7m3/分低騒音型		日					
[機械賃料]ジェットヒーター 126MJ/h		日					

## 単 価 表

機械費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[機械賃料]タイヤローラ 質量8～20t		日					
[機械賃料]タンパ 質量60～80kg		日					
[機械賃料]トラッククレーン 16t吊 オペレータ付 日極		日					
[機械賃料]トラッククレーン 20t吊 オペレータ付 日極		日					
[機械賃料]トラッククレーン 25t吊 オペレータ付 日極		日					
[機械賃料]トラッククレーン 35t吊 オペレータ付 日極		日					
[機械賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		日					
[機械賃料]バックホウ(クレーン仕様) 2.9t吊 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		日					
[機械賃料]バックホウ(クレーン仕様) 2.9t吊 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		日					
[機械賃料]ラフテレーンクレーン 20t吊 オペレータ付 日極		日					
[機械賃料]ラフテレーンクレーン 25t吊 オペレータ付 日極		日					
[機械賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	日					
[機械賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	日					

## 単 価 表

機械費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[機械賃料]小型バックホウ・超小旋回クローラ型 山積0.22m3(平積0.16m3)	排出ガス対策型(第1次基準値)	日					
[機械賃料]小型バックホウ・超小旋回クローラ型 山積0.22m3(平積0.16m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	日					
[機械賃料]振動ローラ ハンドガイド式 0.8~1.1t		日					
[機械賃料]振動ローラ 搭乗式 コンバインド型 3~4t	排出ガス対策型(第1次基準値)	日					
[機械賃料]不整地運搬車 クローラ 油圧式 10~11t級 全旋回式		日					
[機械賃料]不整地運搬車 クローラ 油圧式 6~7t級 全旋回式		日					



## 単 価 表

労務費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人					
ブロック工		人					
運転手(一般)		人					
運転手(特殊)		人					
型わく工		人					
軽作業員		人					
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
普通作業員	小運搬作業	人					
溶接工		人					

## 単 価 表

材料費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L					
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L					
レギュラーガソリン スタンド		L					
軽油	小型ローリー・パトロール給油 2～4KL積載車	L					
軽油 1.2号		L					
白灯油	業務用 ローリー 10～20KL積載車	L					
溶接金網		m2					
※栗石各種		m3					
※碎石各種		m3					
※土砂		m3					
コンクリート用骨材 砂		m3					
横矢板		m3					
間隙充填材料 ※碎石各種		m3					

## 単 価 表

材料費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート ※各種	設計数量(m3/10m) x 1.06(ロス率)	m3					
基礎砕石 ※各種	設計数量(m3/10m) x 1.20(ロス率)	m3					
材料費 生コンクリート ※各種		m3					
処分費		m3					
底部コンクリート ※各種	設計数量(m3/10m) x 1.06(ロス率)	m3					
路盤材料 ※各種 実数入力		m3					
[材料費] ※鉄筋各種		t					
アスファルト合材 ※各種		t					
アスファルト合材 ※各種	※実数入力	t					
セメント ※各種		t					
※境界ブロック 各種		個					
U型側溝 ※各種		個					
蓋 ※各種		個					

## 単 価 表

材料費

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 ※各種		個					
地先道境界ブロック A 120x120x600(20kg)		個					
地先道境界ブロック B 150x120x600(25kg)		個					
地先道境界ブロック C 150x150x600(31kg)		個					
歩車道境界ブロック A 150/170x200x600(44kg)		個					
歩車道境界ブロック B 18/20.5 x 25 x 60cm ( 66kg )		個					
歩車道境界ブロック C 18/21 x 30 x 60cm ( 81kg )		個					
大型土のう 容量1.0m3		袋					
コンクリートカッタブレード 径 56cm	自走式切断機用	枚					
コンクリートカッタブレード 径 75cm	自走式切断機用	枚					
コンクリートカッタブレード 径95cm(38インチ)	自走式切断機用	枚					
土のう 62x48cm		枚					

## 単 価 表

市場単価

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[市場単価] U型側溝 据付け L=600mm,60kg/個 以下		m					
[市場単価] 自由勾配側溝 1,000kg/個 以下		m					
[市場単価] 自由勾配側溝 1,000超2,000kg/個 以下		m					
[市場単価] 自由勾配側溝 2,000超2,900kg/個 以下		m					
[市場単価] 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工		m3					
[市場単価] 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工		m3					
[市場単価] 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工		m3					
[市場単価] 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工		m3					
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D19 + D19		箇所					
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D22 + D22		箇所					
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D25 + D25		箇所					
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D29 + D29		箇所					
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D32 + D32		箇所					

## 単 価 表

市場単価

名 称・種 類	規 格・形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D35 + D35		箇所					
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D38 + D38		箇所					
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D41 + D41		箇所					
[市場単価] 鉄筋工 ガス圧接工 D51 + D51		箇所					
[市場単価] 鉄筋工 一般構造物		t					
[市場単価] 鉄筋工 場所打杭用かご筋		t					
[市場単価] 蓋版 40kg/枚 以下		枚					
[市場単価] 蓋版 40kg超170kg/枚 以下		枚					