

第 1 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ〔バキューム式 (超低騒音型)〕	湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 2 号 単価表

舗装版切断水処分費及び運搬費

ダンプトラック2t車
距離10km以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断水運搬費	ダンプトラック 2t車 距離10km以下 (往復)	台	1			
舗装版切断廃水処理費	汚泥・廃アルカリ (混合物)	m3	1.7			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

第 3 号 単価表

小型バックホリによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.13m³(平積0.10m³)

1 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホリ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 58 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m ² 当り					
	1m ² 当り					

第 4 号 単価表

小型バックホウ掘削積込

山積0.13m3(平積0.10m3)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 58 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

第 5 号 単価表

運搬・処分費（As塊）

ダンプトラック2t積・バックホウ山積0.13m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1			第 59 号単価表参照
A S 廃材処分費	海匝	t	2.35			1*2.35
計	1 m3 当り					

第 6 号 単価表

運搬・処分費（路盤廃材）

ダンプトラック2t積・バックホウ山積0.13m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤廃材運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1			第 60 号単価表参照
路盤廃材処分費	海匝	t	2			1*2.0
計	1 m3 当り					

第 7 号 単価表

発生土埋戻費(機械埋戻・人力転圧)

山積0.13m³(平積0.10m³)

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				埋戻し
普通作業員		人				埋戻し
普通作業員		人				締固め
小型バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)運転	標準型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 61 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

第 8 号 単価表

発生土埋戻費(機械埋戻・機械転圧)

山積0.13m³(平積0.10m³)

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 58 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 62 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

第 9 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
MS－25

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
高炉スラグ	粒調 25－0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 10 号 単価表

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度アスコン (1 3)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	126			
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 64 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 65 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 11 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径50mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 12 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径50mm
継手口数1口

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1箇所 当り					

第 13 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 14 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径65mm以下

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 15 号 単価表

メカニカル継手工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 16 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

第 17 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径40mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

第 18 号 単価表

排水弁・空気弁筐設置工

H=540 (鉄蓋100, 上部200, 下部200, 底40)
φ 500

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水弁・空気弁鉄蓋設置工	鉄蓋 円形 3 号	個	1			第 66 号単価表参照
排水弁ボックス設置工	レジンCo製ボックス 円形 3 号 壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁200mm	個	1			第 67 号単価表参照
碎石基礎工	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	0.4			第 68 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 19 号 単価表

溶剤浸透防護スリーブ被覆工

75mm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

溶剤浸透防護スリーブ被覆数量

$$A = (L2 * (1 + \alpha)) / L1 * 100.0$$

$$= (6 * (1 + 0)) / 5 * 100.0 = 120$$

$$L1: \text{直管長 (m/本)} = 5$$

$$L2: \text{管 1 本当りスリーブ長 (m)} = 6$$

$$\alpha: \text{溶剤浸透防護スリーブ割増係数} = 0$$

固定用ゴムバンド数量

$$B = (4 * (1 + \beta) + (L1 - 1.0)) / L1 * 100.0$$

$$= (4 * (1 + 0) + (5 - 1.0)) / 5 * 100.0 = 160$$

$$L1: \text{直管長 (m/本)} = 5$$

$$\beta: \text{固定用バンド割増係数} = 0$$

第 20 号 単価表

管明示シート工

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 21 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 50mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 22 号 単価表

潜水ポンプ運転工（水替）

φ 5 0 m m （水中ポンプ）
作業時排水

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ 5 0 m m 全揚程 5 m	日				
特殊作業員		人				
軽油		L	9.6			
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	2 . 7 / 3 k V A	日				
諸雑費		式				
計	1 日 当り					

第 23 号 単価表

フランジ継手取外し工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径65mm以下

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 24 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径40mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 25 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径40mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 26 号 単価表 舗装版切断 コンクリート 1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ〔バキューム式 (超低騒音型)〕	湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 27 号 単価表

舗装工(車道及び路肩・人力施工)

仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度アスコン 1 3

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 64 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 65 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

第 28 号 単価表

構造物とりこわし

無筋構造物 人力施工 3 m3未満

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m3 当り					

第 29 号 単価表 人力積込 コンクリート塊 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
	1 m3 当り					

第 30 号 単価表

人力掘削（床掘）工

粘性土・砂・砂質土・レキ質土

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 31 号 単価表

運搬・処分費（Co塊）

ダンプトラック2t積・バックホウ山積0.13m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1			第 69 号単価表参照
無筋C o 処分費	海匝	t	2.35			
計	1 m3 当り					

第 32 号 単価表

人力埋戻し工

発生土

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 33 号 単価表

人力転圧工

人力締固め

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 34 号 単価表

コンクリート舗装工 人力舗設

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費（率＋まるめ）		式				
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 35 号 単価表

コンクリート舗装工 (材料)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	10. 4			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 36 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ポリエチレン管）

分水栓呼び径20mm
ポリエチレン管呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1箇所 当り					

第 37 号 単価表

ポリエチレン管据付工

呼び径20mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 38 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径20mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 39 号 単価表

ポリエチレン管継手工

呼び径20mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 40 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓のみ取付け P P 用 呼び径13mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1箇所 当り					

第 41 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け P P 用 呼び径20mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1箇所 当り					

第 42 号 単価表

撤去ポリエチレン管吊上げ積み込み工

呼び径20mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 43 号 単価表

ポリエチレン管撤去切断工

呼び径20mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 44 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 45 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
R C - 4 0

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 46 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚5cm 転圧回数1層

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 47 号 単価表

メカニカル継手工

呼び径40mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 48 号 単価表

ポリエチレン管据付工

呼び径25mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 49 号 単価表

ポリエチレン管継手工

呼び径25mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 50 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径25mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 51 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径40mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 52 号 単価表

撤去ポリエチレン管吊上げ積み込み工

呼び径25mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 53 号 単価表

ポリエチレン管撤去切断工

呼び径25mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 54 号 単価表

舗装版直接掘削・積込工

山積0.28m3(平積0.20m3) 舗装厚10cm以下

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 70 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 55 号 単価表

運搬・処分費 (As塊)

ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1			第 71 号単価表参照
A S 廃材処分費	海匝	t	2.35			1*2.35
計	1 m3 当り					

第 56 号 単価表

不陸整正工（施工幅1.8m以上）

路盤材整正厚3cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
高炉スラグ	粒調 2 5 - 0	m3	3.81			100*0.03*(1+0.27)
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 72 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 57 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1.4 ～ 3.0 m	%	K1			
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 57 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1m2 当り					

第 58 号 単価表

小型バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	23			
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 59 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 73 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 60 号 単価表

路盤廃材運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 73 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 61 号 単価表

小型バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13m3(平積0.10m3)

排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	29			
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 62 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 63 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	4			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 64 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
軽油		L	3			
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 65 号 単価表

振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40～60kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
振動コンパクタ	前進型 機械質量40～60kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 66 号 単価表

排水弁・空気弁鉄蓋設置工

鉄蓋 円形 3 号

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

第 67 号 単価表

排水弁ボックス設置工

レジンCo製ボックス 円形 3 号

壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁200mm

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

第 68 号 単価表

砕石基礎工

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
R C - 4 0

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 69 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 73 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 70 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	5.9			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 71 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 74 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 72 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	13			
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 73 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	21			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	供用日				
タイヤ損耗費	2～3t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 74 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	32			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日				
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					