

第 1 号 代価表

機械掘削工（小型バックホウ）

山積0.13m³（平積0.1m³）
補助的作業あり

100 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0.10m ³ 排出ガス対策型（第2次基準値）	日				第 32 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

第 2 号 代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

山積0.28m3(平積0.2m3)
リサイクル処理土

100 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				
リサイクル処理土	第2種処理土(工場から30km以内)	m3	133			
クワ 締固め工		m3	100			第 33 号代価表参照
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2次基準値)	h				第 34 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

第 3 号 代価表

建設発生土処分工（機械積込み）

4 t , 山0.28 平0.2, DID無, 距離1km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工（4 t 積）	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)積込 D I D 区間なし 運搬距離1km 良好	m3	1			第 35 号代価表参照
計	1 m3 当り					

第 4 号 代価表

積込工(ルース)

土砂 土量50,000m3未満

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			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(2014年規制)	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊運転手		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 5 号 代価表

土砂等運搬工(標準)

BH山積0.8m3(平積0.6m3)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 60.0km以下

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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック	オンロード・デューゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
一般運転手		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 6 号 代価表

アルミ矢板建込工

掘削深2.0m以下 両側分
標準型 山積0.13/平積0.10m3

100 m 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				
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2次基準値)	日				第 32 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 7 号 代価表

アルミ矢板引抜工

掘削深2.0m以下 両側分

トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

100 m 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				
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 8 号 代価表

土留支保設置撤去工（軽量金属支保工）

設置段数1段 掘削深2.0m以下
水圧式パイプサポート

100 m 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		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 9 号 代価表

ポンプ運転工

作業時排水 ポンプ1台
発動発電機

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
工事用水中モータポンプ	普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm全揚程5m	日				
発動発電機	ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 10 号 代価表

据付・撤去工(開削水替工)

1 現場 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
計	1 現場 当り					

第 11 号 代価表

As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

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	パキューム式・湿式 切削深20cm級ﾌﾟﾚｰﾄ 径φ56cm 超低騒音型	%	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18インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 12 号 代価表

As舗装版破碎工

舗装15cm以下

障害等無 騒音振動対策不要 積込作業有

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			
バックホ(クローラ型) 後方超小旋回型賃料	山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(2011年規制)超低騒音型	%	K1			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
特殊運転手		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m2 当り					

第 13 号 代価表

穀運搬工(舗装版破碎)

機械積込(騒音対策無15cm以下)
DID区間有 19.5km以下

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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック	オンロード・デューゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
一般運転手		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 14 号 代価表

下層路盤工

350mm 2層施工
R C - 4 0

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			
小型バックホウ(クロー型)賃料	標準型 山積0.11/平積0.08m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1			
振動ロー(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)	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊運転手		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0 運搬距離40km以内	%	Z1			
軽油	1. 2 号 (陸上用)	%	Z2			

第 14 号 代価表

下層路盤工

350mm 2層施工
R C - 4 0

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
	1 m2 当り					

第 15 号 代価表

上層路盤工

全仕上厚 150mm 1層施工
M－30

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			
小型バックホウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.11/平積0.08m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1			
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)	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊運転手		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
粒度調整砕石	M－30	%	Z1			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z2			

第 15 号 代価表

上層路盤工

全仕上厚 150mm 1層施工
M-30

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
	1 m2 当り					

※施工パッケージ単価

第 16 号 代価表

表層工

幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-3

再生密粒度アスコン(13)溶融スラグ入り 大型車

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			
振動ローラ(舗装用)	ハットガイ式 運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ	前進型 機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) 溶融スラグ混入 大型車 1層平均厚50	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 16 号 代価表 表層工

幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-3
再生密粒度アスコン(13)溶融スラグ入り 大型車

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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油	1. 2 号（陸上用）	%	Z4			
	1 m2 当り					

第 17 号 代価表

As舗装版破碎工

舗装15cm以下

障害等無 騒音振動対策不要 積込作業有

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			
バックホ(クローラ型) 後方超小旋回型賃料	山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(2011年規制)超低騒音型	%	K1			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
特殊運転手		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m2 当り					

第 18 号 代価表

穀運搬工(舗装版破碎)

機械積込(騒音対策無15cm以下)
DID区間有 19.5km以下

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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック	オンロード・デューゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
一般運転手		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 19 号 代価表

不陸整正工

補足材料有 29mm以上34mm未満
M-30

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			
モータクレーン	土工用 プレート幅3.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1			
ロードローラ	マカダム 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K2			
タイヤローラ賃料	普通型 運転質量8～20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K3			
労務構成比		%	R			
特殊運転手		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 19 号 代価表

不陸整正工

補足材料有 29mm以上34mm未満
M－3 0

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
粒度調整碎石	M－3 0	%	Z1			
軽油	1．2号（陸上用）	%	Z2			
	1 m2 当り					

第 20 号 代価表

表層工(車道・路肩部)

幅3.0m超 1層平均厚50mm PK-3
再生密粒度アスコン(13) 大型車

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ュ賃料	ホイール型 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(2014年規制)低騒音型	%	K1			
タイヤローラ賃料	普通型 運転質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)超低騒音型	%	K2			
ロードローラ賃料	マカダム 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊運転手		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 20 号 代価表

表層工(車道・路肩部)

幅3.0m超 1層平均厚50mm PK-3
再生密粒度アスコン(13) 大型車

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(13) 溶融スラグ混入 大型車 1層平均厚50	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			
軽油	1. 2 号 (陸上用)	%	Z3			
	1m2 当り					

第 21 号 代価表

区画線設置（溶融式）工（昼間）

実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	570			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1.2号（陸上用）	L	40			
諸雑費		式	1			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

第 22 号 代価表

区画線設置（溶融式）工（昼間）

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	570			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1.2号（陸上用）	L	132			
諸雑費		式	1			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

第 23 号 代価表

既設管切断工

ダクタイル鋳鉄管 φ 300

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター		h				
諸雑費		式	1			
計	1 口 当り					

第 24 号 代価表

既設管切断工

VP φ 300

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	1			
計	1 口 当り					

第 25 号 代価表

撤去管吊上げ積込み工

ダクタイル鋳鉄管 φ 300

10 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 36 号代価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 26 号 代価表

撤去管吊上げ積み込み工

VP φ 300

10 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				
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 27 号 代価表

鋳鉄管運搬

機械積込
DID区間有 19.5km以下

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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック	オンロード・デューセル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
一般運転手		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 28 号 代価表

吸泥車清掃工

147kW(200PS) 4.5t

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
強力吸引車運転工	147kW(200PS) 4.5t	日				第 37 号代価表参照
諸雑費		式	1			
	1日当り					
	1m3当り					

第 29 号 代価表

交通誘導警備員B

1 人日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B		人				
計	1 人日 当り					

第 30 号 代価表

仮設材等の運搬(往路)

製品長 1 2 m以内
片道 1 0 kmを超え 2 0 kmまで

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材運搬費		t	1			
積込取卸し費		t	1			
諸雑費		式	1			
計	1 t 当り					

第 31 号 代価表

仮設材等の運搬(復路)

製品長 1 2 m以内
片道 1 0 kmを超え 2 0 kmまで

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材運搬費		t	1			
積込取卸し費		t	1			
諸雑費		式	1			
計	1 t 当り					

第 32 号 代価表

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2次基準値)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	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2次基準値)	供用日	1.78			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 33 号 代価表 タンパ 締固め工 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			
機械構成比		%	K			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 34 号 代価表

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2次基準値)

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	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2次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 35 号 代価表

発生土運搬工（4 t 積）

バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)積込
D I D区間なし 運搬距離1km 良好

10 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 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 38 号代価表参照
計	10m3 当り					
	1 m3 当り					

第 36 号 代価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号（陸上用）	L	5.3			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 37 号 代価表

強力吸引車運転工

147kW(200PS) 4.5t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	48			
清掃技師		人				
清掃作業員		人				
特殊運転手		人				
強力吸引車	147kW(200PS) 4.5t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 38 号 代価表

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
一般運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	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	1. 29			
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日	1. 29			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					