

参 考 資 料

この「金抜き設計書」は入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日までとする。

令和 5 年度

市道5010号線消火栓設置工事

設 計 書

館山市大神宮676番4地先

総括表

三芳水道企業団				工事番号			
年度 科目	令和 5 年度	第 款	第 項	第 目	第 節	第 細節	
路線河川名		館山市道5010号線					
工事名		市道5010号線消火栓設置工事					
工事場所		館山市大神宮676番4地先			工事施行方法		請 負
					工事日数	平成6年1月31日迄	
設計金額		円					
工事価格		円					
消費税相当額		円					

<p>設 計 説 明</p>	<p>消火栓設置工事 消火栓設置工 地下式単口消火栓設置 N=1箇所 舗装本復旧工 表層（再生密粒度As13mm t=5cm） A=19m²</p>
----------------------------	---

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013500068
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道5010号線消火栓設置工事
路線河川名	館山市道5010号線

諸経費情報

単価世代	2023年 10月 1日
諸経費の工種	水道(開削及び小口径推進工事等)
施工地域補正	共通仮設費：一般交通影響有り(2) 現場管理費：一般交通影響有り(2)
前払金支出割合	補正なし
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	なし

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	消火栓設置工							
		材料費（消火栓）		式	1			第 1 号内訳書参照
		労務費（消火栓）		式	1			第 2 号内訳書参照
		土工費（消火栓）		式	1			第 3 号内訳書参照
		仮設費（消火栓）		式	1			第 4 号内訳書参照
		直接経費（消火栓）		式	1			第 5 号内訳書参照
	舗装復旧工							
		舗装費（本復旧）		式	1			第 6 号内訳書参照
		仮設費（本復旧）		式	1			第 7 号内訳書参照
		直接経費（本復旧）		式	1			第 8 号内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接工事費計							
		技術管理費（積上げ）		式	1			第 9 号内訳書参照
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計						
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
	工事原価							
		一般管理費等		式	1			
	工事価格							
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費計								

第 1 号 内訳書 材料費（消火栓）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水割T字管（仕切弁付）	塩ビ管用 φ 200×φ 75	個	1			見積りによる
フランジ接合付属品	芯金入パッキン（GF・RF7.5k） φ 75	枚	3			見積りによる
消火栓用 鉄蓋	FCD カラー樹脂 パッキン入り φ 600×100H	組	1			支給品 見積りによる
レジンコンクリート製ボックス 上部壁	円形4号 φ 600×200H	組	1			見積りによる
レジンコンクリート製ボックス 下部壁	円形4号 φ 600×300H	組	1			見積りによる
レジンコンクリート製ボックス 底版	円形4号 φ 600×40H	組	1			見積りによる
耐震補修弁	レバー式 φ 75×H200	個	1			見積りによる
単口消火栓（ステンレス製）	SUS製 φ 75	個	1			見積りによる
フランジ短管	鋳鉄製 φ 75×H300 12.4kg	個	1			刊行物等による
計						

第 2 号 内訳書 労務費（消火栓）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水割T字管設置工	平日・昼間 塩ビ管用 φ 200× φ 75	箇所	1			見積りによる
フランジ継手工	铸铁管 JWWA7.5K 呼び径75mm	口	2			第 1 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形 4 号	個	1			第 2 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	レシンCo製ボックス 円形 4 号 壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁300mm	個	1			第 3 号単価表参照
消火栓設置工（機械施工）	地下式 単口	箇所	1			第 4 号単価表参照
基礎碎石		m2	0.26			第 5 号単価表参照
計						

第 3 号 内訳書 土工費（消火栓）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	As	m	10			第 6 号単価表参照
バックホ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0.28m3(平積0.20m3)	m2	3.3			第 7 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.4			第 8 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	埋め戻し用 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.5			第 9 号単価表参照
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.6			第 10 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	3			第 11 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 M - 3 0	m2	3			第 12 号単価表参照
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）	m2	3			第 13 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.2			第 14 号単価表参照
積込工(ルーズ)	As塊	m3	0.2			第 15 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離24km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	0.2			第 16 号単価表参照

第 3 号 内訳書 土工費（消火栓）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断排水運搬費	4 t ダンプ	日	0.22			第 17 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	3.7			第 18 号単価表参照
整地		m3	3.7			第 19 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 仮設費（消火栓）

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	4			第 20 号単価表参照
計						

第 5 号 内訳書 直接経費（消火栓）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	処分地区：安房	t	0.4			
アスファルト舗装切断排水処理費	処理区分：汚泥とアルカリの混合物	kg	21			
計						

第 6 号 内訳書 舗装費（本復旧）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	As	m	9			第 6 号単価表参照
バックホ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0.28m3(平積0.20m3)	m2	19			第 7 号単価表参照
不陸整正工（施工幅1.8m以上）	路盤材整正厚3cm	m2	19			第 21 号単価表参照
表層		m2	19			第 22 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3	m3	1			第 14 号単価表参照
積込工(ルース)	As塊	m3	1			第 15 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離24km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホ山積0.8m3	m3	1			第 16 号単価表参照
舗装切断排水運搬費	4 t ダンプ	日	0.2			第 17 号単価表参照
計						

第 7 号 内訳書 仮設費（本復旧）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	2			第 20 号単価表参照
計						

第 8 号 内訳書 直接経費（本復旧）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	処分地区：安房	t	2.3			
アスファルト舗装切断排水処理費	処理区分：汚泥とアルカリの混合物	kg	19			
計						

第 9 号 内訳書 技術管理費（積上げ）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒ素	地質分析（溶出試験）	検体	1			
鉛	地質分析（溶出試験）	検体	1			
検液調整前処理費	地質分析（溶出試験）	検体	2			
水素イオン濃度（P H）	水質分析（生活環境項目）	検体	1			
計						

(実務必携 P. 56)

第 1 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7. 5K 呼び径75mm

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					

DW024

[管種]=鋳鉄管 JWWA7. 5K, [呼び径(mm)]=75, [ボルト(本)]=計上しない, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.102)

第 2 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

鉄蓋 円形 4 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					

DW089

[施工区分]=設置, [鉄蓋]=円形 4 号, [無収縮モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 3 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

レジンCo製ボックス 円形 4 号

壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁300mm

(実務必携 P.103)

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					

DW08A

[施工区分]=設置, [種類]=円形 4 号, [調整リング(mm)]=なし, [上部壁高さ(mm)]=200, [中部壁高さ(mm)]=なし, [下部壁高さ(mm)]=300, [接合材(g)]=計上しない
[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.101)

第 4 号 単価表

消火栓設置工（機械施工）

地下式 単口

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				
トラック運転	クレーン装置付 トラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 23 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW086
[設置区分]=設置，[施工区分]=地下式，[口区分]=単口，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 5 号 単価表

基礎砕石

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			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 5 号 単価表

基礎碎石

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					

SCB221110

J01 碎石の厚さ = 2
J03 費用の内訳 = 1

7.5cmを超え12.5cm以下
全ての費用

J02 碎石の種類 = 8

再生クラッシュラン 40〜0

第 6 号 単価表

舗装版切断

As

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・湿式]	切削深 2 0 c m 級 ブレード径 φ 5 6 c m	%	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 2 2 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 6 号 単価表

舗装版切断

As

1 m 当り

2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1

J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 7 号 単価表

バックホウ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0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.169)

100 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2次基準値)	h				第 24 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 163)

第 8 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

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				
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 24 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW400
[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 9 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

埋め戻し用

山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.165)

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				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
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 24 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 25 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	105			
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=TZ002150002;数量=105, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 165)

第 10 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

山積0.28m3(平積0.20m3)

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				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
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 24 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 25 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 11 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
R C - 4 0

（実務必携 P. 171, 172）

100 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	25.4			100*0.2*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 26 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=20，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 12 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
M－30

（実務必携 P.171, 172）

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
粒度調整碎石	M－30	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 26 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤，[全仕上り厚(cm)]=15，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002124002，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 13 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)

(実務必携 P. 181)

100 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(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日	0. 4			1*100/250 第 27 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	0. 8			2*100/250 第 28 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 13 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)	(実務必携 P. 181) 100 m2 当り	2 頁
--------	-----	-----------	--	----------------------------	-----

DW440
 [歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし
 [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 14 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P. 178)

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・デイスベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.65			0.5*(1+0.3) 第 29 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-1-②-27)

第 15 号 単価表

積込工(ルース)

As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			
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			
運転手(特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

DP020007
<条件区分>
[土質]=岩塊・玉石, [作業内容]=土量50,000m3未満

第 16 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離24km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

(実務必携 P. 178)

100 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・デイスベル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 30 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=24, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=' 基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 17 号 単価表

舗装切断排水運搬費

4 t ダンプ

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック	4t積級	日	1			第 31 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 18 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.178)

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・デイスベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.5			第 29 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

第 19 号 単価表 整地 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）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1m3 当り					

SCB210610

J01 作業区分 = 2
J03 障害の有無 = 2

敷均し（ルーズ）
有り

J02 施工数量 = 1

標準（10,000m3未満）

第 20 号 単価表

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				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

(実務必携 P. 174)

第 21 号 単価表

不陸整正工 (施工幅1.8m以上)

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
粒度調整碎石	M-30	m3	3.81			100*0.03*(1+0.27)
振動ロー(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	0.16			第 32 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.16			第 26 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=TZ002124002, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 22 号 単価表

表層

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）〔ハンドガイド式〕	運転質量 0.5 ～ 0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量 40 ～ 60 kg	%	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）	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%	Z2			

第 22 号 単価表

表層

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		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（ 1 3 ）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 23 号 単価表

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
運転手（特殊）		人				
軽油		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					

機一 1，[公害対策機種]=’基準書指定’，[低騒音機種]=基準書指定

第 24 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2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	6.3			
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					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=6.3, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 25 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					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 26 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					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 27 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					

機一 2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 28 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					

機一 2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1. 4, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 29 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・デisel 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	34			
ダンプトラック	オンロード・デisel 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					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1. 29, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 30 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・デ・イーゼル 10t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	62			
ダンプトラック	オンロード・デ・イーゼル 10t積級	供用日				
タイヤ損耗費	10t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=62, [損料数量]=1. 29, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 31 号 単価表

ダンプトラック

4t積級

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]	4 t 積級	供用日				
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10180

J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 32 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					

機一 2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=13, [賃料数量]=1. 52, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定