

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、調査方法、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、請負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。

総括表

安房郡市広域市町村圏事務組合		工事番号				提出年月日			
年度 科目	令和 4 年度	款 衛生費	項 保健衛生費	目 火葬場費	節 工事請負費				
路線河川名									
工事名		長狭地区火葬場改修工事							
工事場所		鴨川市東町1850-17 長狭地区火葬場							
		工事期間		令和5年3月10日					
工事費総額		円							
工事価格		円							
消費税及び地方消費税相当額		円							

設

長狭地区火葬場改修工事

側溝工 U型側溝 250×250 L=22.2m

転落防護柵設置工 パネル式 縦格子 H=1100 L=26.0m

舗装工 上層路盤工 RC-0~40 t=10cm A=12.0m²

舗装工 再生密粒度As 13mm t=5cm A=63.0m²

計

説

明

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013400036
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	長狭地区火葬場改修工事
路線河川名	

諸経費情報

単価世代	2022年 11月 1日 15:安房
本工事区分	
附帯工事区分	
諸経費の工種	公園工事
施工地域補正	なし
前払金支出割合	40%
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

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費						
配水構造物工			1			
作業土工		式	1			第 1 号明細書参照
側溝工	3種 250 250×250×2000	式	1			第 2 号明細書参照
集水柵設置工		式	1			第 3 号明細書参照
防護柵工			1			
転落防護柵設置工	H=1100	式	1			第 4 号明細書参照
舗装工			1			
舗装打換え工		式	1			第 5 号明細書参照
構造物撤去工			1			
既設フェンス（金網）撤去工		式	1			第 6 号明細書参照

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物撤去工		式	1			第 7 号明細書参照
構造物取壊し工			1			
既設構造物取壊し工		式	1			第 8 号明細書参照
運搬処理工			1			
殻運搬・処分		式	1			第 9 号明細書参照
仮設工			1			
交通管理工		式	1			第 10 号明細書参照
直接工事費計		式	1			
共通仮設		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(率計上)		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
スクラップ控除	鋼材	式	1			第 11 号明細書参照
工事価格		式	1			
消費税及び地方消費税相当額		式	1			
工事費計		式	1			

第 1 号 明細書

作業土工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		m3	11			第 1 号単価表参照
埋戻し		m3	7			第 2 号単価表参照
基面整正		m2	11			第 3 号単価表参照
土砂等運搬		m3	4			第 4 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 2 号 明細書

側溝工

3種 250 250×250×2000

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		m	22.2			第 5 号単価表参照
蓋版		枚	39			第 6 号単価表参照
鋼製クレーチング	かさ上げ・滑り止め型 360×500×90/44 T=25	枚	5			第 7 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 3 号 明細書

集水桝設置工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打集水桝	□500×500 h=500	箇所	2			第 8 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 4 号 明細書

転落防護柵設置工

H=1100

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		m	18			第 9 号単価表参照
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		m	6			第 10 号単価表参照
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		m	2			第 11 号単価表参照
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		孔	8			第 12 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 5 号 明細書

舗装打換え工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	15			第 13 号単価表参照
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m ²	65			第 14 号単価表参照
殻運搬・処理 (As)		m ³	3			第 15 号単価表参照
不陸整正工 (施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚5cm	m ²	51			第 16 号単価表参照
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	12			第 17 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13	m ²	63			第 18 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 6 号 明細書

既設フェンス（金網）撤去工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フェンス（金網柵）撤去	H=2.0m以下	m	27.9			第 19 号単価表参照
基礎ブロック撤去		個	15			第 20 号単価表参照
支柱撤去		本	15			第 21 号単価表参照
スクラップ運搬	金網フェンス	t	0.2			第 22 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 7 号 明細書

排水構造物撤去工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝撤去		m	22.4			第 23 号単価表参照
溜柵撤去		基	2			第 24 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 8 号 明細書

既設構造物取壊し工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設天端コンクリート切断		m	2			第 25 号単価表参照
既設天端コンクリート取壊し		m ³	0.02			第 26 号単価表参照
既設舗装止コンクリート取壊し		m ³	0.22			第 27 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 9 号 明細書

殻運搬・処分

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬・処理（無筋Co）		m ³	0.2			第 28 号単価表参照
殻運搬・処理（鉄筋Co）		m ³	0.2			第 29 号単価表参照
殻運搬・処理（有筋二次）		m ³	0.6			第 30 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 10 号 明細書

交通管理工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員		式	1			第 31 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 11 号 明細書

スクラップ控除

鋼材

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄スクラップ	故鉄B	kg	207			
計	1 式 当り					

第 1 号 単価表

床掘り

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）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210030

J01 土質 = 1
J05 費用の内訳 = 1

土砂
全ての費用

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 2 号 単価表

埋戻し

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）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%	K1			
ランマ	質量60～80kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 2 号 単価表

埋戻し

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m3 当り					

SCB210410

J01 施工方法 = 5
J04 費用の内訳 = 1

上記以外 (小規模)
全ての費用

J02 土質 = 1

土砂

第 3 号 単価表

基面整正

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
	1 m2 当り					

SCB210080

第 4 号 単価表

土砂等運搬

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・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
 J15 運搬距離 (km) (DID区間無) = 1 0.3km以下

J02 積込機種・規格 = 6
 J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)
 無し

第 5 号 単価表

U型側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	5			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.54			0.45*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1
 J03 夜間作業の有無 = 1
 J05 U型側溝の規格 = 17
 J09 施工箇所における補正 = 1
 J11 基礎碎石の種類 = 5

据付け
 無し
 250 250×250×2000
 無し
 再生クラッシャーラン 40～0

J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 = 1 無し
 J04 U型側溝の種類 = 3
 J08 時間的制約の有無 = 1 無し
 J10 基礎碎石施工の有無 = 1 有り
 J12 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m³/10m] = 0.45

道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372

第 6 号 単価表

蓋版

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 4

J06 時間的制約の有無 = 1

据付け

道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372

無し

J02 夜間作業の有無 = 1

J04 蓋版の規格 = 15

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

250 36.2×9×50

無し

第 7 号 単価表

鋼製クレーチング

かさ上げ・滑り止め型
360×500×90/44 T=25

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
側溝蓋		枚	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1
J03 蓋版の種類 = 6
J06 時間的制約の有無 = 1

据付け
蓋版（各種）
無し

J02 夜間作業の有無 = 1
J05 規格・仕様区分 = 1
J07 施工箇所における補正 = 1

無し
40kg/枚以下
無し

第 8 号 単価表

現場打集水桝

□500×500 h=500

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製グレーチング ますぶた	500×500 T=14 落とし込式細目鎖付き 滑り止め型	枚	1			
コンクリート		m3	0.29			第 32 号単価表参照
型枠		m2	3.08			第 33 号単価表参照
計	1箇所 当り					

第 9 号 単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 CO 建込用	ビーム式・パネル式	m	100			
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込 ダークブラウン塗装)	m	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB810760

J01 施工区分 = 3
 J03 支柱間隔 = 4
 J07 夜間作業の補正 = 1

コンクリート建込
 3m
 無

J02 防護柵種類 = 1
 J05 施工規模による加算 = 4
 J08 防止柵材料費 = 5

ビーム式・パネル式
 100m未満
 転落防止柵（縦格子） ダークブラウン塗装

第 10 号 単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100			
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークブラウン塗)	m	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB810760

J01 施工区分 = 2
 J03 支柱間隔 = 4
 J07 夜間作業の補正 = 1

プレキャストコンクリートブロック建込
 3m
 無

J02 防護柵種類 = 1
 J05 施工規模による加算 = 4
 J08 防止柵材料費 = 5

ビーム式・パネル式
 100m未満
 転落防止柵（縦格子） ダークブラウン塗装

第 11 号 単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 CO 建込用	ビーム式・パネル式	m	100			
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200 L=2000 Co建込み ダークブラウン塗装	m	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 12 号 単価表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

1 孔 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			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	%	K1			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3kVA	%	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			
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 12 号 単価表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 孔 当り					

SCB224430

J01 削孔径 = 5

100mm以上110mm未満

J02 削孔深さ = 7

200mm以上400mm以下

第 13 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・湿式]	切削深 20cm 級 ブレード径 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 22 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 13 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

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 14 号 単価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

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） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB210720

J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 15 号 単価表

殻運搬・処理 (As)

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		m ³	1			第 34 号単価表参照
A S 廃材処分費	処分地区：安房	t	2.35			
計	1 m ³ 当り					

第 16 号 単価表

不陸整正工 (施工幅1.8m以上)

路盤材整正厚5cm

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	RC-40	m3	6.35			100*0.05*(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 35 号単価表参照
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 36 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m2当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=5, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=TZ002122003, [公害対策機種]='排ガス対策型(第1基準)'

第 17 号 単価表

上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
RC-40

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	RC-40	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 36 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m2当り					

DW431
[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=10, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 18 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13

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				
アスファルト合材	再生密粒度アスコン13	t	12.573			100*50/1000*2.35*(1+0.07)
As混合物 (小型車割増)	小型車 4t以下	t	12.573			100*50/1000*2.35*(1+0.07)
アスファルト乳剤	PK-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				第 37 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 38 号単価表参照
砂散布費		式				
諸雑費		式				
計						

第 18 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
	1 m2当り					

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]=あり

第 19 号 単価表

フェンス（金網柵）撤去

H=2.0m以下

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				
普通作業員		人				
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 20 号 単価表

基礎ブロック撤去

100 個 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				
計	100 個 当り					
	1 個 当り					

第 21 号 単価表

支柱撤去

100 本 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				
計	100 本 当り					
	1 本 当り					

第 22 号 単価表

スクラップ運搬

金網フェンス

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1 関東・中部・近畿
 J04 製品長区分 = 1 12m以内
 J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 1.6
 J05 運搬割増率 = 4 各種 (実数入力)
 J07 その他の諸料金の有無 = 2 無

第 23 号 単価表

U型側溝撤去

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無	m	10			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 2 再利用撤去
 J03 夜間作業の有無 = 1 無し
 J05 U型側溝の規格 = 1 240 240×240×600
 J09 施工箇所における補正 = 1 無し

J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 = 1 無し
 J04 U型側溝の種類 = 1 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
 J08 時間的制約の有無 = 1 無し

第 24 号 単価表

溜桝撤去

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		枚	1			第 39 号単価表参照
プレキャスト集水桝		基	1			第 40 号単価表参照
計	1 基 当り					

第 25 号 単価表

既設天端コンクリート切断

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・湿式]	切削深 20cm 級 ブレード径 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 22 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 25 号 単価表

既設天端コンクリート切断

1 m 当り

SCB430510

J01 舗装版種別 = 2
J05 費用の内訳 = 1

コンクリート舗装版
全ての費用

J03 コンクリート舗装版厚 = 1

15cm以下

第 26 号 単価表

既設天端コンクリート取壊し

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					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1

無筋構造物

J02 工法区分 = 2

人力施工

J03 時間的制約の有無 = 1

無し

J04 夜間作業の有無 = 1

無し

第 27 号 単価表

既設舗装止コンクリート取壊し

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					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1

無筋構造物

J02 工法区分 = 2

人力施工

J03 時間的制約の有無 = 1

無し

J04 夜間作業の有無 = 1

無し

第 28 号 単価表

殻運搬・処理（無筋Co）

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込（コンクリート殻）		m ³	1			第 41 号単価表参照
殻運搬		m ³	1			第 42 号単価表参照
無筋Co処分費	処分地区：安房	t	2.35			
計	1 m ³ 当り					

第 29 号 単価表

殻運搬・処理（鉄筋Co）

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込（コンクリート殻）		m ³	1			第 41 号単価表参照
殻運搬		m ³	1			第 42 号単価表参照
鉄筋CO処分費	処分地区：安房	t	2.5			
計	1 m ³ 当り					

第 30 号 単価表

殻運搬・処理（有筋二次）

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込（コンクリート殻）		m3	1			第 41 号単価表参照
殻運搬		m3	1			第 43 号単価表参照
有筋 2 次処分費	処分地区：安房	t	2.5			
計	1 m ³ 当り					

第 31 号 単価表

交通誘導警備員

1 式 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	6			
計	1式 当り					

第 32 号 単価表

コンクリート

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			
土木一般世話役		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 2
 J03 コンクリート規格 = 20
 J07 現場内小運搬の有無 = 2
 J14 水セメント比規定 = 3

小型構造物
 21-8-25 (20) (高炉)
 無し
 規定無し

J02 打設工法 = 4
 J05 養生工の種類 = 2
 J13 費用の内訳 = 1

人力打設
 一般養生
 全ての費用

第 33 号 単価表

型枠

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			
労務構成比		%	R			
型わく工		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
	1 m2 当り					

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 2

小型構造物

第 34 号 単価表

殻運搬

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・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
 J03 DID区間の有無 = 1
 J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
 無し
 全ての費用

J02 積込工法区分 = 4 機械積込 (小規模土工)
 J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 13 28.5km以下

第 35 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	1. 2号	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	1.52			
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=13, [賃料数量]=1.52, [公害対策機種]='排ガス対策型(第1基準)'

第 36 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	1.61			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61

第 37 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	1. 2号	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	1.23			
諸雑費		式	1			
計						1日 当り

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23

第 38 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	1.4			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4

第 39 号 単価表

蓋版

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 2

J03 蓋版の種類 = 6

J06 時間的制約の有無 = 1

再利用撤去
蓋版 (各種)
無し

J02 夜間作業の有無 = 1

J05 規格・仕様区分 = 1

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

40kg/枚以下

無し

第 40 号 単価表

プレキャスト集水桝

1 基 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・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 基 当り					

第 40 号 単価表

プレキャスト集水桝

1 基 当り

SCB222800

J01 作業区分 = 2
J04 費用の内訳 = 1

撤去
全ての費用

J02 製品質量 (kg/基) = 1

50kg以上80kg以下

第 41 号 単価表

積込 (コンクリート殻)

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]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB224260

J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 42 号 単価表

殻運搬

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・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
 J03 DID区間の有無 = 1
 J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
 無し
 全ての費用

J02 積込工法区分 = 4 機械積込 (小規模土工)
 J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 13 28.5km以下

第 43 号 単価表

殻運搬

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・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
 J03 DID区間の有無 = 1
 J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
 無し
 全ての費用

J02 積込工法区分 = 4 機械積込 (小規模土工)
 J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 13 28.5km以下