

令和元年度

広域ごみ処理施設建設に伴う水路改修工事

設 計 書

銚子市小船木町 1 丁目地内

東総地区広域市町村圏事務組合

総括表

東総地区広域市町村圏事務組合			工事番号		提出年月日		
事務局長		課長		課員		検算	
設計							
年度 科目	令和元年度	款	項	目	節		
路線河川名							
工 事 名		広域ごみ処理施設建設に伴う水路改修工事					
工事場所		銚子市小船木町1丁目地内			工事施行方法		請 負
					工 期	令和元年10月31日まで	
工事費総額		円					
工 事 価 格		円					
消費税相当額		円					

設  
計  
說  
明

工事延長  $L = 36.3\text{m}$   
舗装面積  $A = 22.0\text{m}^2$   
U形側溝  $1000 \times 1000$   $L = 7.0\text{m}$   
 $300 \times 300$   $L = 28.0\text{m}$   
集水枳  $1000 \times 1000$   $H = 1300$  1箇所

## 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		式	1			
道路改良		式	1			
道路土工		式	1			
掘削工		式	1			
掘削	路盤	m3	3			第 1 号内訳書参照
路盤材処理	現場内処理	m3	3			第 2 号内訳書参照
舗装工		式	1			
舗装打換え工		式	1			
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚:100mm	m	6			第 3 号内訳書参照
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚:10cm	m3	2			第 4 号内訳書参照
殻運搬処分	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	2			第 5 号内訳書参照

## 本 工 事 内 訳 書

2 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤	再生クラッシュラン 仕上り厚 :100mm	m2	22			第 6 号内訳書参照
型枠	一般型枠	m2	3			第 7 号内訳書参照
溶接金網	150×150 φ6	m2	20			第 8 号内訳書参照
コンクリート		m3	3			第 9 号内訳書参照
排水構造物工		式	1			
作業土工		式	1			
床掘り	土砂	m3	24			第 10 号内訳書参照
埋戻し	土砂 購入土	m3	17			第 11 号内訳書参照
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含 む)	m3	24			第 12 号内訳書参照
側溝工		式	1			
プレキャストU型側溝	1000×1000	m	7			第 13 号内訳書参照

# 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
プレキャストU型側溝	300×300	m	28			第 14 号内訳書参照
側溝蓋	300用 40×10×60	枚	11			第 15 号内訳書参照
集水柵・マンホール工		式	1			
現場打ち集水柵	1000×1000 H=1300 18-8-25(高炉)	箇所	1			第 16 号内訳書参照
付帯工		式	1			
既設横断水路補修	材工共	式	1			第 17 号内訳書参照
間詰コンクリート		m <sup>3</sup>	0.6			第 18 号内訳書参照
構造物撤去工		式	1			
構造物取壊し工		式	1			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート柵	式	1			第 19 号内訳書参照
ヒューム管(B形管)	撤去 φ 200	m	4			第 20 号内訳書参照

# 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
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物 とりこわし	m3	1			第 21 号内訳書参照
仮設工		式	1			
工事用道路工		式	1			
敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤 去	式	1			第 22 号内訳書参照
水替工		式	1			
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時 排水	日				第 23 号内訳書参照
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業 時排水	日				第 24 号内訳書参照
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員		式	1			第 25 号内訳書参照
直接工事費計		式	1			
共通仮設		式	1			

## 本 工 事 内 訳 書

5 頁

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(積上分)		式	1			
運搬費		式	1			
仮設材運搬費		式	1			第 26 号内訳書参照
共通仮設費(率計上)		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
純工事費計		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価格		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
消費税及び地方消費税相当額		式	1			
工事費計		式	1			

第 1 号 内訳書

掘削

路盤

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削費 掘削		m3	1			第 1 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 2 号 内訳書

路盤材処理

現場内処理

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し費 路盤材処理		m3	1			第 2 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

舗装版切断

コンクリート舗装版 舗装厚:100mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断費 舗装版切断		m	1			第 3 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 4 号 内訳書

舗装版破碎

コンクリート舗装版 舗装版厚:10 c m

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3	1			第 4 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

殻運搬処分

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 5 号単価表参照
無筋 C 〇 処分費	処分地区：海匝	t	2.35			
計	1 m3 当り					

第 6 号 内訳書

路盤

再生クラッシュストーン  
仕上り厚:100mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤材敷均し・締固め費 路盤		m2	1			第 6 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 7 号 内訳書

型枠

一般型枠

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠費 型枠		m2	1			第 7 号単価表参照
計	1 m2 当り					



第 8 号 内訳書

溶接金網

150×150 φ6

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 6. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	1			
計	1 m2 当り					

第 9 号 内訳書

コンクリート

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	1			第 8 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 10 号 内訳書

床掘り

土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削費 床掘り		m3	1			第 9 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 11 号 内訳書

埋戻し

土砂 購入土

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し費 埋戻し		m3	1			第 10 号単価表参照
盛土用土砂		m 3	1.11			
計	1 m3 当り					

第 12 号 内訳書

土砂等運搬

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 土砂等運搬		m3	1			第 11 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 13 号 内訳書

プレキャストU型側溝

1000×1000

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		m	1			第 12 号単価表参照
基礎栗石		m <sup>2</sup>	1.3			第 13 号単価表参照
型枠		m <sup>2</sup>	0.2			第 14 号単価表参照
コンクリート		m <sup>3</sup>	0.13			第 8 号単価表参照
木杭打		本	1			第 15 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 14 号 内訳書

プレキャストU型側溝

300×300

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		m	1			第 16 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 15 号 内訳書

側溝蓋

300用 40×10×60

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置費 蓋版		枚	1			第 17 号単価表参照
計	1 枚 当り					



## 第 16 号 内訳書

## 現場打ち集水桝

1000×1000 H=1300 18-8-25(高炉)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎栗石		m2	1.7			第 13 号単価表参照
型枠		m2	12.4			第 18 号単価表参照
コンクリート		m3	1.1			第 19 号単価表参照
グレーチング	T-14 桝用 1000*1000 2 枚掛け すべり止め	組	1			
計	1 箇所 当り					

第 17 号 内訳書

既設横断水路補修

材工共

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設横断水路補修		式	1			
計	1 式 当り					

第 18 号 内訳書

間詰コンクリート

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	1			第 8 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 19 号 内訳書

コンクリート構造物取壊し

鉄筋コンクリート柵

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取壊し費 構造物とりこわし		m3	0.87			第 20 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 20 号 内訳書

ヒューム管(B形管)

撤去 φ200

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管設置費 ヒューム管 (B形管)		m	1			第 21 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 21 号 内訳書

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 22 号単価表参照
鉄筋CO処分費	処分地区：海匝	t	2.5			
計	1 m3 当り					

## 第 22 号 内訳書

## 敷鉄板

22×1524×3048 設置・撤去

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去費 敷鉄板設置・撤去		m2	9			第 23 号単価表参照
敷鉄板賃料等 敷鉄板賃料		枚	2			第 24 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 23 号 内訳書

ポンプ排水

0以上40(m<sup>3</sup>/h)未満 常時排水

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水ポンプ運転費 ポンプ運転		日				第 25 号単価表参照
計	1 日 当り					



第 24 号 内訳書

ポンプ排水

0以上40(m<sup>3</sup>/h)未満 作業時排水

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水ポンプ運転費 ポンプ運転		日				第 26 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 25 号 内訳書

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
交通誘導警備員費 交通誘導警備員B		人日				第 27 号単価表参照
計	1 式 当り					

## 第 26 号 内訳書

## 仮設材運搬費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費 仮設材等の運搬	(鋼矢板、H形鋼、覆工板、 敷鉄板等)	t	1.6			第 28 号単価表参照
仮設材積込・取卸費 仮設材等の積込み取卸し費		t	1.6			第 29 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 1 号 単価表

掘削

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0.28m3	%	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 m3 当り					

第 2 号 単価表

路盤材処理

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

路盤材処理

1 m3 当り

2 頁

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

第 3 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 [パキユーム式・湿式]	切削深 20cm 級	%	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 4 号 単価表

構造物とりこわし

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 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					



第 5 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]	10t 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					

第 6 号 単価表

路盤

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]	山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	%	K1			
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンパインド式]	運転質量3～4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 6 号 単価表

路盤

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 7 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					

第 8 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			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 9 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			
	1m3 当り					

第 10 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 10 号 単価表

埋戻し

1 m3 当り

2 頁

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



第 11 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]	4 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					

第 12 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 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
U型水路	1000×1000×2000	本	5			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 13 号 単価表

基礎栗石

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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	%	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			
割栗石	50-150mm	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 13 号 単価表

基礎栗石

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					

第 14 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					

第 15 号 単価表

木杭打

1 本 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1次） 山積0.45m <sup>3</sup>	%	K1			
大型ブレイカ（ハースマン含まず）〔油圧式〕	質量600～800kg級	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
材料構成比		%	Z			
松丸太	末口15cm L=2.0m	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 15 号 単価表

木杭打

1 本 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1本 当り					

第 16 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			
長尺U形	L D U 300B (300×300×2000)	個	5			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.48			0.4*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					



第 17 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	170kg以下 制約無	枚	100			
U形用蓋（2種）	300 40×10×60	枚	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

第 18 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					

第 19 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			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 20 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 21 号 単価表

ヒューム管 (B形管)

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			
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t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 m 当り					

第 22 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]	10t 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					

第 23 号 単価表

敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とび工		人				
普通作業員		人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 24 号 単価表

敷鉄板賃料

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料		枚・日				
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1枚 当り					



第 25 号 単価表

ポンプ運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転		日				第 30 号単価表参照
発動発電機運転		日				第 31 号単価表参照
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計						1 日 当り

第 26 号 単価表

ポンプ運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転		日				第 32 号単価表参照
発動発電機運転		日				第 33 号単価表参照
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計						1 日 当り

第 27 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				
計	1人日 当り					

第 28 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1			
計	1 t 当り					

第 29 号 単価表

仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	2			
計	1 t 当り					

第 30 号 単価表

工事用水中ポンプ運転

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150mm 全揚程10m	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 31 号 単価表

発動発電機運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	L	79			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 32 号 単価表

工事用水中ポンプ運転

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150mm 全揚程10m	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					



第 33 号 単価表

発動発電機運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	L	26			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					