

工事番号		30051										(様式 - 1)
課長		係長		審査者		設計者						
上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事												
実施設計書												
塩尻市大字上西条												
設 計 大 要						施 工 方 法		請 負				
自家用発電機工 1式 避雷設備工 1式 計装設備工 1式						施 工 期 間		日 間				
						起工予定年月日		令和 年 月 日				
						竣工予定年月日		令和 年 月 日				
						この設計書で施工機械・仮設材の規格・数量、調査条件等の記載及び「人、h、l、%、日、時」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。 ただし、指定した場合を除きます。						

(様式 - 2)

起 工 理 由

請	負	対	象	額	円
		工	事	価	格
		消	費	税	等
		相	当	額	円

(様式 - 4)

		当 初	第1回変更(増減)	第2回変更(増減)	第3回変更(増減)		
積 算 段 階	積算工事価格						
	消費税等相当額						
	積 算 額						
契 約 段 階	工 事 価 格						
	消費税等相当額						
	契 約 額						
	増 減						
		B= A × 0.1 C= A+B D= Aに対する応札額 E= D × 0.1 F= D+E	B1= A1 × 0.1 C1= A1+B1 D1= A1 × F/C E1= D1 × 0.1 F1= D1+E1 G1= F1-F	B2= A2 × 0.1 C2= A2+B2 D2= A2 × F1/C1 E2= D2 × 0.1 F2= D2+E2 G2= F2-F1	B3= A3 × 0.1 C3= A3+B3 D3= A3 × F2/C2 E3= D3 × 0.1 F3= D3+E3 G3= F3-F2		
注) 積算工事価格 : 落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積 算 額 : 積算工事価格に消費税等相当額を加算した額。 工 事 価 格 : 応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税等相当額を含まない。 契 約 額 : 工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D1	$0 \times$ <hr/> $\div 0$	D2	$0 \times$ <hr/> $\div 0$	D3	$0 \times$ <hr/> $\div 0$

積算情報表

項目	内容	項目	内容
積算区分	実施		
変更回数	当初		
施行主体名	塩尻市上水道課		
設計書名	上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事		
工事箇所	塩尻市大字上西条		
工事番号	30051		
設計年度	令和06年度		
設計年月日	令和06年4月1日		
起工予定年月日	令和 年 月 日		
竣工予定年月日	令和 年 月 日		

上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

施設別	工種別	規模及び形状寸法	金額		備考
			金額	金額	
1. 機器費					
	機器費				
2. 工事原価					
2-1 据付工事原価 2-1-1 直接工事費					
輸送費	輸送費				機器費に含む
材料費	直接材料費				
	補助材料費	直接材料費×4%			
	材料費計				
労務費	一般労務費				
	技術労務費				
	労務費計				
複合工費	複合工費				

上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

施設別	工種別	規模及び形状寸法	金額		備考
			金額	金額	
直接経費	特許使用料				
	水道光熱電力料				
	機械経費	労務費(単体調整、組み合わせ試験等に係る労務費は除く)×1% 機械経費対象額：			
	総合試運転費(率)	総合試運転費対象額×総合試運転費率 $Y = 2,020 X^{-0.4154}$ Y：総合試運転費率 X：総合試運転費対象額			
	総合試運転費(積上げ)				
	特別経費				
	直接経費計				
仮設費	仮設費(率)	仮設費対象額×仮設費率+積上げ積算 $Y = 300.0 X^{-0.2286}$ Y：仮設費率 X：仮設費対象額			
	仮設費(積上げ)				
	仮設費計				
	直接工事費計	輸送費+材料費+労務費+複合工費+直接経費+仮設費			

上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

施設別	工種別	規模及び形状寸法	金額		備考
			金額	金額	
2-1-2間接工事費					
共通仮設費	共通仮設費（率）	共通仮設費対象額×共通仮設費率 $Y = 1,581 X^{-0.2574}$ Y：共通仮設費率 X：共通仮設費対象額			
	運搬費（積上げ）				
	準備費（積上げ）				
	事業損失防止施設費（積上げ）				
	安全費（積上げ）				
	役務費（積上げ）				
	技術管理費（積上げ）				
	営繕費（積上げ）				
	共通仮設費計				
	純工事費	直接工事費 + 共通仮設費			
現場管理費	現場管理費	現場管理費対象額×現場管理費率 $Y = 2,296 X^{-0.2469}$ Y：現場管理費率 X：現場管理費対象額			

上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

施設別	工種別	規模及び形状寸法	金額		備考
			金額	金額	
据付間接費	据付間接費（技術者）	据付（技術者）間接費対象額×据付（技術者）間接費率 据付間接費率 据付（技術者）間接費対象額			
	据付間接費（機器）	据付（機器）間接費対象額×据付（機器）間接費率 $Y = 12.92 X^{-0.133}$ Y：据付間接費率 据付間接費対象額			
	間接工事費	共通仮設費＋現場管理費＋据付間接費			
	据付工事原価	直接工事費＋間接工事費			
2-2設計技術費					
設計技術費	設計技術費	設計技術費対象額×設計技術費率 $Y = 158.8 X^{-0.2074}$ Y：設計技術費率 X：設計技術費対象額			
	工事原価	据付工事原価＋設計技術費			
3. 一般管理費等					
	一般管理費等	一般管理費等対象額×一般管理費等率 $Y = -1.081 \log X + 27.1$ Y：標準一般管理費等率 X：一般管理費等対象額			
		一般管理費等率＝標準一般管理費等率×前払金支出割合補正係数 前払金支出割合区分 前払金支出割合補正係数 35%を超え40%以下			
	工事価格	機器費＋工事原価＋一般管理費等			

1. 上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

第1-2号 材料費

内 訳 書

工種	名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要	代 価 番 号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	高压ケーブル	6kV EM-CET 38 sq	m	38.2							
	低压ケーブル	600V EM-CET 325 sq	m	22.0							
	低压ケーブル	600V EM-CET 200 sq	m	168							
	低压ケーブル	600V EM-CET 150 sq	m	479							
	低压ケーブル	600V EM-CE 60 sq- 2 c	m	185							
	低压ケーブル	600V EM-CE 38 sq- 3 c	m	294							
	低压ケーブル	600V EM-CE 22 sq- 3 c	m	185							
	低压ケーブル	600V EM-CE 14 sq- 2 c	m	1.10							
	低压ケーブル	600V EM-CE 8 sq- 3 c	m	207							
	低压ケーブル	600V EM-CE 5.5 sq- 3 c	m	12.5							
	低压ケーブル	600V EM-CE 3.5 sq- 3 c	m	15.4							
	低压ケーブル	600V EM-CE 3.5 sq- 2 c	m	14.9							
	低压ケーブル	600V EM-CE 2 sq- 3 c	m	34.0							
	低压ケーブル	600V EM-CE 2 sq- 2 c	m	370							
	制御ケーブル	EM-CEE 2 sq- 20 c	m	339							

1. 上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

第1-2号 材料費

内 訳 書

工種	名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要	代 価 番 号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	制御ケーブル	EM-CEE 2 sq- 15 c	m	170							
	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 20 c	m	169							
	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 10 c	m	25.1							
	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 5 c	m	140							
	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 4 c	m	14.6							
	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 3 c	m	35.0							
	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 2 c	m	321							
	制御ケーブル	LANケーブル カテゴリ-5e4P	m	7.48							
	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 20 c	m	5.50							
	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 15 c	m	20.0							
	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 10 c	m	41.5							
	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 2 c	m	318							
	その他電線	EM-IE 100 sq	m	99.2							
	その他電線	EM-IE 60 sq	m	44.8							
	その他電線	EM-IE 38 sq	m	30.5							

1. 上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

第1-2号 材料費

内 訳 書

工種	名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要	代 価 番 号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	その他電線	EM-IE 22 sq	m	5.50							
	その他電線	EM-IE 14 sq	m	41.4							
	その他電線	EM-IE 8 sq	m	41.6							
	その他電線	EM-IE 5.5 sq	m	7.26							
	その他電線	EM-IE 3.5 sq	m	30.3							
	ケーブル付属材料		式	1							
	端末処理材	6kV EM-CET 38 sq (屋外)	組	1							
	端末処理材	6kV EM-CET 38 sq (屋内)	組	1							
	電線管類	VE 70 mm(露出)	m	2.20							
	VE管付属材料		式	1							
	電線管類	難燃FEP 150 mm	m	237							
	電線管類	難燃FEP 100 mm	m	282							
	電線管類	難燃FEP 80 mm	m	79.5							
	電線管類	難燃FEP 50 mm	m	432							
	電線管類	難燃FEP 30 mm	m	118							

1. 上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

第1-2号 材料費

内 訳 書

工種	名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要	代 価 番 号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	FEP管付属材料		式	1							
	電線管類	GP 82 mm(露出)	m	6.60							
	電線管類	GP 54 mm(露出)	m	8.36							
	電線管類	GP 22 mm(露出)	m	133							
	GP管付属材料		式	1							
	接地装置	接地端子箱 6P+補助2P	面	1							
	接地装置	接地銅板 900*900*1.5t	枚	7							
	接地装置	接地棒(リード端子付) φ14*1500	本	2							
	接地装置	接地埋設標 140*90*1.5t 黄銅製	枚	9							
	接地装置	接地埋設標 コンクリート製	本	9							
	ケーブルラック	アルミ製 200W*60H	m	14.0							
	ケーブルラック付属材料		式	1							
	ケーブルダクト	アルミ製 300*300	m	8.40							
	ケーブルダクト付属材料		式	1							
	電線管類	ベルマウス 難燃FEP150 φ	個	18							

1. 上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

第1-2号 材料費

内 訳 書

工種	名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要	代 価 番 号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
電線管類		ベルマウス 難燃FEP100φ	個	30							
電線管類		ベルマウス 難燃FEP 80φ	個	3							
電線管類		ベルマウス 難燃FEP 50φ	個	33							
電線管類		ベルマウス 難燃FEP 30φ	個	13							
電線管類		異種管継手 100φ	組	1							
電線管類		異種管継手 50φ	組	4							
電線管類		プルボックス SS 200*200*100	個	2							
電線管類		ケーブル埋設シート 高圧 2倍	m	127							
電線管類		ケーブル埋設標 コンクリート製	本	6							
電柱類		引込柱 高圧用 12m	本	1							
電柱装柱材		ポール底板 丸型No.1	個	1							
電柱装柱材		コンクリート根かせ 1200*240*170 (バンド付)	個	1							
電柱装柱材		腕金 1.8 - ヒ	本	1							
電柱装柱材		腕金 1.2 - ト	本	3							
電柱装柱材		強力バンド 19cm	個	1							

1. 上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

第1-2号 材料費

内 訳 書

工種	名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要	代 価 番 号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	電柱装柱材	中線引留金物 CP用	個	1							
	電柱装柱材	高圧ピンがいし 普通形	個	3							
	電柱装柱材	足場ボルト CP用	本	16							
	電柱装柱材	支線 38sq(7/2.6)	kg	29.6							
	電柱装柱材	ステーブロック 700*350 ロット付	組	1							
	電柱装柱材	玉がいし	個	1							
	電柱装柱材	巻付グリップ	個	4							
	電柱装柱材	支線ガード 硬質ポリエチレン	本	1							
	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP 200A	m	4.10							
	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP 40A	m	2.20							
	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP 32A	m	2.97							
	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP 25A	m	3.19							
	小配管, 弁類	炭素鋼鋼管 SGP 20A	m	16.1							
	鋼管付属材料		式	1							
	小配管, 弁類	仕切弁 フランジ JIS 10K 25A	個	3							

1. 上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

第1-5号 複合工費

内 訳 書

工種	名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要	代 価 番 号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	ハンドホール	900*900*900H	組	6							
	排気管断熱工	ロックウール 75mm 溶融亜鉛メッキ	m ²	2.51							
	鋼材加工	SS 塗装含む	kg	728							
	アンカーボルト	M12	本	54							
	鉄筋工	異形棒鋼 D13	kg	261							代価8
	鉄筋コンクリート	24N/mm ²	m ³	4.69							
	無筋コンクリート	18N/mm ²	m ³	15.8							
	モルタル仕上げ	20mm	m ²	166							
	防水モルタル仕上げ	20mm	m ²	7.81							
	金ゴテ仕上げ		m ²	54.1							
	型枠		m ²	24.2							
	防塵塗装	樹脂系 0.2mm	m ²	243							
	フリーアクセスフロア	電算室用 たわみ2.0mm以下/6000N中央集中荷重	m ²	137							
	巾木	ソフト巾木 100mm	m	66.1							
	防火区画処理	壁 500*300	箇所	1							

1. 上西条浄水場再構築事業 管理棟電気設備工事

第1-5号 複合工費

内 訳 書

工種	名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要	代 価 番 号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	防火区画処理	壁 400*300	箇所	2							
	防火区画処理	床 500*500	箇所	1							
	掘削		m3	222							代価1
	埋戻し	発生土	m3	135							代価2
	埋戻し	山砂	m3	127							代価3
	残土処理	運搬工	m3	85.5							
	残土処理	残土処分費	m3	85.5							
	碎石	t=100mm	m ²	13.5							
	舗装カッター切断	t=10cm	m	113							
	舗装取壊し		m ²	99.1							代価4
	アスファルト 廃材処理	殻運搬	m3	5.13							代価6
	アスファルト 廃材処理	処分費	t	12.1							
	アスファルト舗装 密粒度アスコン	A-5-15	m ²	99.1							代価7
	〃 下層路盤	RC-40	m ²	99.1							代価5
	避雷針設置工	電荷中和型	式	1							

機械掘削工(バックホウ)
 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)

代 価 表

代価表 第1号

100 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役					
	1.9	人			
普通作業員					
	5	人			
バックホウ運転 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	11.1	時間			第9号施工
諸雑費					
	1	式			
合 計					
	100	m3			
単位当り					
	1	m3			
バックホウ規格 A = 02 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)					

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)
 タンバ締固め 発生土
 バックホウ排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)

代 価 表

代価表 第2号

100 m3 当り

名称・規格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役					
	2.5	人			
普通作業員					
	6.8	人			
バックホウ運転 クローラ型 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)					
	7.6	時間			第10号施工
タンバ運転(賃料) 60~80kg					
	3	日			第11号施工
諸雑費					
	1	式			
合 計					
	100	m3			
単位当り					
	1	m3			
埋戻材料 A = 01 発生土 埋戻材数量(m3/100m3) B = 1 規格 C = 20 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)					

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)
 タンバ締固め 洗滌砂
 バックホウ排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)

代 価 表

代価表 第3号

100 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役					
	2.5	人			
普通作業員					
	6.8	人			
バックホウ運転 クローラ型 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)					第12号施工
	7.6	時間			
タンバ運転(賃料) 60~80kg					第13号施工
	3	日			
洗滌砂					
	126	m3			
諸雑費					
	1	式			
合 計					
	100	m3			
単位当り					
	1	m3			
埋戻材料 A = 02 洗滌砂 規格 C = 20 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3) 埋戻材数量(m3/100m3) B = 126					

舗装版取壊し積込工
 舗装厚0cm超え10cm以下
 クロー型 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)

代 価 表

代価表 第4号

100 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役					
	0.42	人			
普通作業員					
	0.63	人			
バックホウ運転 クロー型 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)					
	3.35	時間			第14号施工
諸雑費					
	1	式			
合 計					
	100	m2			
単位当り					
	1	m2			
バックホウ種別 A = 20 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3) 舗装厚 B = 01 0cm超え10cm以下					

路盤工
 再生クラッシャーラン 40mm以下/m3 15cm
 施工幅 1.8m未満

代 価 表

代価表 第5号

100 m2 当り

名称・規格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.78	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	19.05	m3			
タンバ運転(賃料) 60~80kg	0.45	日			第15号施工
諸雑費	1	式			
合 計	100	m2			
単位当り	1	m2			

施工幅
 路盤材料

A = 01 1.8m未満
 B = 03 再生クラッシャーラン 40mm以下/m3

路盤厚
 路盤種別

C = 15
 D = 02 下層路盤

アスファルト殻運搬

小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

DID区間無し 運搬距離10.0km以下

代 価 表

代価表 第6号

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック損料 オンロード・ディーゼル 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		供用日			
運転手(一般)		人			
軽油 ;小型ローリー パトロール給油		L			
施工パッケージ単価	1	m3			
合 計	1	m3			

土砂等発生現場
積込機種・規格
土質

A = 02 小規模
B = 05 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間の有無
運搬距離(9)

D = 01 無し
M = 10 10.0km以下

アスファルト舗装工(人力)
 車道・路肩部 密粒度アスコン(20F)
 舗装厚50mm プライムコート

代 価 表

代価表 第7号の1

100 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役					
	0.4	人			
特殊作業員					
	0.8	人			
普通作業員					
	1.6	人			
⑤アスファルト混合物 密粒度(20F)					
	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用					
	126	L			
振動ローラ運転 ハントガイト式 0.5~0.6t					第16号施工
	0.4	日			
振動コンパクタ運転 前進型 40~60kg					第17号施工
	0.8	日			
諸雑費					
	17	%			
合 計					
	100	m2			
単位当り					
	1	m2			

アスファルト舗装工(人力)
 車道・路肩部 密粒度アスコン(20F)
 舗装厚50mm プライムコート

代 価 表

代価表 第7号の2

100 m² 当り

名称・規格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト混合物種類 A = 05 密粒度アスコン(20F) 歩車道区分 B = 01 車道・路肩部 [t]1層当り仕上り厚さ C = 01 t ≤ 50					舗装厚(mm) D = 50 散布種類 E = 03 プライムコート 砂まぎ F = 02 砂まぎ無し

鉄筋工(市場単価)
 一般構造物(構造物補正無し)
 施工規模10t未満 時間的制約無

代 価 表

代価表 第8号

1 t 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共					
	1	t			
異形棒鋼 SD345 D13					
	1.03	t			
合 計					
	1	t			

構造物区分 A = 01 一般構造物(構造物補正無し)
 [S]施工規模 B = 02 10t未満
 [K1]時間的制約 C = 01 無
 [K2]夜間作業 D = 01 標準

[K3~4]作業条件
 [K5~7]太径鉄筋
 鉄筋種類

E = 01 一般作業
 F = 02 太径鉄筋の割合 10~20%未満
 G = 14 SD345 D13

バックホウ運転

排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)

代 価 表

代価表 第9号

1 時間 当り

名称・規格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 ;小型ローリー バトルール給油	5.9	L			
合 計	1	時間			

規格 A = 05 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
 運転労務数量 B = 0.16

燃料消費量
 機械損料数量

C = 5.9
 D = 1

バックホウ運転

クローラ型 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)

代 価 表

代価表 第10号

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 ;小型ローリー バトロール給油	5.9	L			
諸雑費	1	式			
合 計	1	時間			

規格 A = 20 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)
 損料割増 B = 01 割増なし
 運転労務数量 C = 0.16

燃料消費量 D = 6.3
 機械損料数量 E = 1

タンパ運転(賃料)

60~80kg

代 価 表

代価表 第11号

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
ガソリン ;レギュラー スタンド	5	L			
タンパ(ランマ)賃料 ;質量60~80kg	1.38	供用日			
諸雑費	1	式			
合 計	1	日			

規格 A = 01 60~80kg
 運転労務数量 B = 1

燃料消費量
 賃料数量

C = 5
 D = 1.38

バックホウ運転

クローラ型 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)

代 価 表

代価表 第12号

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 ;小型ローリー バトロール給油	5.9	L			
諸雑費	1	式			
合 計	1	時間			

規格 A = 20 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)
 損料割増 B = 01 割増なし
 運転労務数量 C = 0.16

燃料消費量
 機械損料数量

D = 6.3
 E = 1

タンパ運転(賃料)

60~80kg

代 価 表

代価表 第13号

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
ガソリン ;レギュラー スタンド	5	L			
タンパ(ランマ)賃料 ;質量60~80kg	1.38	供用日			
諸雑費	1	式			
合 計	1	日			

規格 A = 01 60~80kg
 運転労務数量 B = 1

燃料消費量
 賃料数量

C = 5
 D = 1.38

バックホウ運転

クローラ型 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)

代 価 表

代価表 第14号

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 ;小型ローリー バトロール給油	5.9	L			
諸雑費	1	式			
合 計	1	時間			

規格 A = 20 排対2次 山積0.28m3(平積0.20m3)
 損料割増 B = 01 割増なし
 運転労務数量 C = 0.16

燃料消費量 D = 6.3
 機械損料数量 E = 1

タンパ運転(賃料)

60~80kg

代 価 表

代価表 第15号

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
ガソリン ;レギュラー スタンド	4	L			
タンパ(ランマ)賃料 ;質量60~80kg	1.61	供用日			
諸雑費	1	式			
合 計	1	日			

規格 A = 01 60~80kg
 運転労務数量 B = 1

燃料消費量
 賃料数量

C = 4
 D = 1.61

振動ローラ運転
 ハンカイト式
 0.5~0.6t
 機-23

代 価 表

代価表 第16号

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
軽油 ;小型ローリー バトロール給油	3	L			
振動ローラ(舗装用)損料 ハンカイト式 運転質量0.5~0.6t	1.23	供用日			
諸雑費	1	式			
合 計	1	日			

規格 A = 01 0.5~0.6t
 燃料消費量 B = 3

機械損料数量

C = 1.23

振動コンパクタ運転

前進型 40～60kg
機-23

代 価 表

代価表 第17号

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
ガソリン ;レギュラー スタンド	5	L			
振動コンパクタ損料 前進型 機械質量40～60kg	1.4	供用日			
諸雑費	1	式			
合 計	1	日			

規格 A = 01 前進型 40～60kg
燃料消費量 B = 5

機械損料数量

C = 1.4