

\*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 8 年度	工事設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号	工 事 名			
8京丹下公工第1-1号		新治地区管渠布設工事その1		
施 工 箇 所	京丹後市峰山町新治地内			
設 計 額	請 負 対 象 額	工 期	令和09年03月31日限り	
請 負 額	精 算 額	今 回 支 払 額		
設 計 概 要	延長 257 m			
	工 種	数 量	摘 要	
	補助対象 管渠工(推進) 鉄筋コンクリート管 250	250 m		

京丹後市

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
補助対象工事		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

令和 8 年度

# 積算条件

工事番号

工事名

8京丹下公工第1-1号

新治地区管渠布設工事その1

施工箇所

京丹後市峰山町新治地内

積算条件

単価適用日	令和08年04月01日 公共
歩掛適用日	令和07年08月20日 下水道
諸経費適用日	公共 令和07年度(令和8年4月臨時改定)
工種区分	下水道工事(2)
単価適用地区	京丹後市
前払い金支出割合	
保証の方法	ケース1(金銭的保証)
施工地域補正条件	一般交通影響有り(2)-2
緊急工事補正	緊急工事補正無
週休2日補正	補正なし

京丹後市

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
補助対象工事						
管路					Lv1	
管きょ工（小口径推進）	1	式			Lv2	
高耐荷力管推進工法 泥土圧式一工程方式	1	式			Lv3	
小口径泥土圧推進工 HP 250	1	式			Lv4 明 1 号	
立坑内管布設工	1	式			Lv3	
立坑内管布設	1	式			Lv4 明 2 号	
注入工	1	式			Lv3	
注入工	1	式			Lv4 明 3 号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
仮設備工	1	式			Lv3	
仮設備工	1	式			Lv4 明 4 号	
推進水替工	1	式			Lv3	
推進用水替	1	式			Lv4 明 5 号	
立坑工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4 明 6 号	
管路埋戻	1	式			Lv4 明 7 号	
発生土処理	1	式			Lv4 明 8 号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート工	1	式			Lv3	
間詰コンクリート	1	式			Lv4 明 9 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 全回転型圧入式 立坑深 H 8.0m	1	式			Lv3	
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			Lv4 明 10 号	
底盤コンクリート	1	式			Lv4 明 11 号	
圧入掘削設備	1	式			Lv4 明 12 号	
鋼製ケーシング存置	1	式			Lv4 明 13 号	
仮設ケーシング損料	1	式			Lv4 明 14 号	
立坑水替	1	式			Lv4 明 15 号	

工内

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
泥水運搬処理	1	式			Lv4 明 16号	
円形覆工板	1	式			Lv4 明 17号	
スクラップ運搬処分	1	式			Lv4 明 18号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 揺動圧入式 立坑深 H 8.0m	1	式			Lv3	
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			Lv4 明 19号	
底盤コンクリート	1	式			Lv4 明 20号	
圧入掘削設備	1	式			Lv4 明 21号	
鋼製ケーシング存置	1	式			Lv4 明 22号	
仮設ケーシング損料	1	式			Lv4 明 23号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
立坑水替	1	式			Lv4 明 24 号	
泥水運搬処理	1	式			Lv4 明 25 号	
円形覆工板	1	式			Lv4 明 26 号	
調整（嵩上げ）コンクリート	1	式			Lv4 明 27 号	
スクラップ運搬処分	1	式			Lv4 明 28 号	
補助地盤改良工	1	式			Lv3	
薬液注入	1	式			Lv4 明 29 号	
マンホール工	1	式			Lv2	
組立マンホール工	1	式			Lv3	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
1号組立マンホール	1	式			Lv4 明 30 号	
2号組立マンホール	1	式			Lv4 明 31 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断	1	式			Lv4 明 32 号	
舗装版破碎	1	式			Lv4 明 33 号	
殻運搬処理	1	式			Lv4 明 34 号	
舗装復旧工	1	式			Lv3	
不陸整正	1	式			Lv4 明 35 号	

工内

本工事費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
表層	1	式			Lv4 明 36号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4 明 37号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
運搬費	1	式			明 43号	

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
技術管理費	1	式				
本管カメラ調査	1	式			明 44 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				一般交通影響有り(2)-2
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				一般交通影響有り(2)-2
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				ケース1(金銭的保証)
工事価格	1	式				

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
消費税等相当額	1	式				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 1 号 明細書 】						
小口径泥土圧推進工 HP 250						
1 式 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工法用鉄筋コンクリート管 1種・50N/m2 250×1000(カラー有り)	247	本				
推進工法用鉄筋コンクリート管 1種・50N/m2 250×1000(カラー無し)	6	本				
推進工(No.1 No.2) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土[C] 半管・車上プラント使用	38	m			仕 1 号	
推進工(No.3 No.2) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土[C] 半管・車上プラント使用	38	m			仕 2 号	
推進工(No.3 No.4) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土[C] 半管・車上プラント使用	56	m			仕 3 号	
推進工(No.5 No.4) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土[C] 半管・車上プラント使用	53	m			仕 4 号	
推進工(No.5 No.6) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土[C] 半管・車上プラント使用	50	m			仕 5 号	
推進工(No.1 No.27) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 礫・玉石混り土[B] 半管・車上プラント使用	10	m			仕 6 号	
発生土処分工	1	式			明 38 号	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 1 号 明細書 】

( 続 き )

小口径泥土圧推進工 HP 250

1 式 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 2 号 明細書 】

立坑内管布設

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径250mm	4	m			仕 7 号	
小口径推進管用マンホール可とう継手 ヒュム管・レジ管 250	12	個				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 3 号 明細書 】						
注入工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材注入工 (No.1 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	38	m			仕 8 号	
滑材注入工 (No.3 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	38	m			仕 9 号	
滑材注入工 (No.3 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	56	m			仕 10 号	
滑材注入工 (No.5 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	53	m			仕 11 号	
滑材注入工 (No.5 No.6) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	50	m			仕 12 号	
滑材注入工 (No.1 No.27) 低水位・礫、玉石混り土 [B] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	10	m			仕 13 号	
注水工 (No.1 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	38	m			仕 14 号	
注水工 (No.3 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	38	m			仕 15 号	
注水工 (No.3 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	56	m			仕 16 号	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 3 号 明細書 】

( 続 き )

注人工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
注水工 (No.5 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	53	m			仕 17 号	
注水工 (No.5 No.6) 低水位・礫、玉石混り土 [C] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	50	m			仕 18 号	
注水工 (No.1 No.27) 低水位・礫、玉石混り土 [B] タイプ -4 呼び径250 半管・車上プラント使用	10	m			仕 19 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 4 号 明細書 】						
仮設備工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
坑口工（発進部） 呼び径250	6	箇所			仕 20 号	
坑口工（到達部） 呼び径250	6	箇所			仕 21 号	
推進設備工（組立、解体撤去） タイプ -4 呼び径250	3	箇所			仕 22 号	
推進設備工（同一立坑内反転） タイプ -4 呼び径250	3	箇所			仕 23 号	
推進設備移設工 タイプ -4 呼び径250	2	回			仕 24 号	
先導体据付工（分割据付） タイプ -4 呼び径250	6	箇所			仕 25 号	
先導体撤去工（分割回収） タイプ -4 呼び径250	6	箇所			仕 26 号	
スクリュコンベア類撤去工 タイプ -4 呼び径250 管長1.0m	246	m			仕 27 号	
スクリュコンベア類清掃工 タイプ -4 呼び径250	246	m			仕 28 号	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 4 号 明細書 】

( 続 き )

仮設備工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鏡切り工 小型立坑 ( 鋼製ケーシング ) 呼び径250	12	箇所			仕 29 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 5 号 明細書 】

推進用水替

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満		日			仕 30 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 6 号 明細書 】

管路掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	29	m3			仕 31 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 7 号 明細書 】						
管路埋戻						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻 0.28BH 流用土	26	m3			仕 32 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種)	13	m3			仕 33 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種)	1	m3			仕 33 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種)	1	m3			仕 34 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 8 号 明細書 】

発生土処理

1 式 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	130	m3			仕 35 号	
建設発生土利活用経費 運搬距離10km	130	m3				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 9 号 明細書 】						
間詰コンクリート						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 養生無し	34	m3			仕 36 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 10 号 明細書 】

鋼製ケーシング圧入掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 呼び径 2000	1	式			明 39 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	2	箇所			仕 37 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			仕 38 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			仕 39 号	
ケーシング切断工	12	m			仕 40 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 11 号 明細書 】

底盤コンクリート

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート 呼び径 2000	1	箇所			仕 41 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 12 号 明細書 】

圧入掘削設備

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			仕 42 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			仕 43 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 13 号 明細書 】

鋼製ケーシング存置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
超硬チップ取付費 呼び径 2000 t=16mm	19	個				
鋼製ケーシング 2000 t=16mm	6.5	m				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 14 号 明細書 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング 呼び径 2000	1	回				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 15 号 明細書 】

立坑水替

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
うわ水排水工	1	箇所			仕 44 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 16 号 明細書 】

泥水運搬処理

1 式 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	1	箇所			仕 45 号	
泥水処理 呼び径 2000	1	箇所			仕 46 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 17 号 明細書 】

円形覆工板

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			仕 47 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			仕 48 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	1	回			仕 49 号	
円形覆工板賃料等 呼び径 2000 (No.3)	1	式				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 18 号 明細書 】

スクラップ運搬処分

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スクラップ 鉄 A7 - H1	1.27	t				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離2.0km以下	1.27	t			仕 50 号	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	1.27	t			仕 51 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 19 号 明細書 】

鋼製ケーシング圧入掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 呼び径 1500	1	式			明 40 号	
圧入掘削積込み工 呼び径 1800	1	式			明 41 号	
圧入掘削積込み工 呼び径 2000	1	式			明 42 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			仕 52 号	
ケーシング溶接工 呼び径1800mm	6	箇所			仕 53 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	5	箇所			仕 54 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			仕 55 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm	3	箇所			仕 56 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	2	箇所			仕 57 号	

第 19 号明細書

京丹後市

新治地区管渠布設工事その1

【 第 19 号 明細書 】

( 続 き )

鋼製ケーシング圧入掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			仕 58 号	
ケーシング撤去工 呼び径1800mm	2	箇所			仕 59 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	2	箇所			仕 60 号	
ケーシング切断工	10	m			仕 61 号	
ケーシング切断工	22	m			仕 61 号	
ケーシング切断工	24	m			仕 61 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 20 号 明細書 】

底盤コンクリート

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート 呼び径 1500	1	箇所			仕 62 号	
底盤コンクリート 呼び径 1800	3	箇所			仕 63 号	
底盤コンクリート 呼び径 2000	2	箇所			仕 64 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 21 号 明細書 】

圧入掘削設備

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			仕 65 号	
機械設置撤去工 呼び径1800mm	3	回			仕 66 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	2	回			仕 67 号	
機械退避・再設置工 呼び径1800mm	3	回			仕 68 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	2	回			仕 69 号	
計						

第 21 号明細書

新治地区管渠布設工事その1

【 第 22 号 明細書 】

鋼製ケーシング存置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 1500 加工・接続費含む	1	個				
刃先 1800 加工・接続費含む	3	個				
刃先 2000 加工・接続費含む	2	個				
鋼製ケーシング 1500 t=12mm	4.5	m				
鋼製ケーシング 1800 t=12mm	18.1	m				
鋼製ケーシング 2000 t=16mm	14.2	m				
計						

第 22 号明細書

新治地区管渠布設工事その1

【 第 23 号 明細書 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング 呼び径 1500	1	回				
仮設ケーシング 呼び径 1800	3	回				
仮設ケーシング 呼び径 2000	2	回				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 24 号 明細書 】

立坑水替

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
うわ水排水工	6	箇所			仕 70 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 25 号 明細書 】

泥水運搬処理

1 式 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	6	箇所			仕 71 号	
泥水処理 呼び径 1500	1	箇所			仕 72 号	
泥水処理 呼び径 1800	3	箇所			仕 73 号	
泥水処理 呼び径 2000	2	箇所			仕 46 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 26 号 明細書 】						
円形覆工板						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			仕 74 号	
円形覆工板設置工 呼び径1800mm	3	箇所			仕 75 号	
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	2	箇所			仕 76 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			仕 77 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1800mm	3	箇所			仕 78 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	2	箇所			仕 79 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1800mm	3	回			仕 80 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	2	回			仕 81 号	
円形覆工板賃料等 呼び径 1500 ( No.27立坑 )	1	式				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 26 号 明細書 】

( 続 き )

円形覆工板

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料等 呼び径 1800 ( No.2・4・6立坑 )	1	式				
円形覆工板賃料等 呼び径 2000 ( No.1・5立坑 )	1	式				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 27 号 明細書 】

調整（嵩上げ）コンクリート

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 養生無し	0.6	m3			仕 36 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 28 号 明細書 】

スクラップ運搬処分

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スクラップ 鉄 A7 - H1	4.83	t				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離2.0km以下	4.83	t			仕 50 号	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	4.83	t			仕 51 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 29 号 明細書 】						
薬液注入						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 82 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 83 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 84 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 85 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 86 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 87 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 88 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 89 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 90 号	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 29 号 明細書 】

( 続 き )

薬液注入

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 91 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 92 号	
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	4	本			仕 93 号	
注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレナーナ工法	1	現場			仕 94 号	
トラック損料(注入時)		日			仕 95 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 30 号 明細書 】						
1号組立マンホール						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工(1号) H=3m超～4m以下 4箇所以上 手間のみ	1	箇所				
インバート工(1号) 250 コンクリート 0.192m <sup>3</sup> /箇所 モルタル 0.764m <sup>2</sup> /箇所	1	箇所			仕 96 号	
底版フック(1号) H=130	1	個				
躯体フック(1号) H=1200	1	個				
直壁フック(1号) H=900	1	個				
直壁フック(1号) H=1200	1	個				
斜壁フック(1号) 600×900 H=450	1	個				
調整リフ 600 H=100	1	個				
受枠変形防止部材(スチール製) M16×250mm 1セット(3本) 調整部材・ホル保護部材・ナット込み	1	組				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 30 号 明細書 】

( 続 き )

1号組立マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子 調整モルタル(無収縮)	1	組			仕 97 号	
削孔(1号) 塩ビ管用 150	1	箇所				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 31 号 明細書 】						
2号組立マンホール						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工(2号) H=5m超～6m以下 4箇所以上 手間のみ	4	箇所				
フック据付工(2号組立マンホール) 7.0m超え8.0m以下	1	箇所			仕 98 号	
インバート工(2号) 250 コンクリート 0.361m <sup>3</sup> /箇所 モルタル 1.302m <sup>2</sup> /箇所	4	箇所			仕 99 号	
底版フック(2号)(深形) H=150 フラット底版	4	個				
底版フック(2号)(深形)(防菌・抗菌) H=150 フラット底版	1	個				
躯体フック(2号)(深形) H=900	4	個				
直壁フック(2号) H=1200	1	個				
直壁フック(2号) H=1500	3	個				
直壁フック(2号) H=1800	1	個				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 31 号 明細書 】

( 続 き )

2号組立マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直壁ﾌﾟｯｸ(2号) H=2100	2	個				
直壁ﾌﾟｯｸ(2号)(防菌・抗菌) H=2100	1	個				
直壁ﾌﾟｯｸ(2号) H=2400	2	個				
直壁ﾌﾟｯｸ(2号)(防菌・抗菌) H=2400	1	個				
直壁ﾌﾟｯｸ(2号)(深形)(防菌・抗菌) H=2400	1	個				
斜壁ﾌﾟｯｸ(2号) 600×1200 H=300	1	個				
斜壁ﾌﾟｯｸ(2号) 600×1200 H=450	2	個				
斜壁ﾌﾟｯｸ(2号) 600×1200 H=600	1	個				
斜壁ﾌﾟｯｸ(2号)(防菌・抗菌) 900×1200 H=450	1	個				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 31 号 明細書 】

( 続 き )

2号組立マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調整リング 600 H=50	1	個				
調整リング 600 H=100	1	個				
調整リング 600 H=150	2	個				
調整リング(防菌・抗菌) 900 H=100	1	個				
受枠変形防止部材(ステンズ製) M16×250mm 1セット(3本) 調整部材・ホル保護部材・ナット込み	3	組				
受枠変形防止部材(ステンズ製) M16×350mm 1セット(3本) 調整部材・ホル保護部材・ナット込み	2	組				
マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子 調整モルタル(無収縮)	4	組			仕 97 号	
マンホール蓋 T-14 親子蓋 900-600 転落防止梯子	1	組			仕 100 号	
削孔(2号) ヒューム管用 250	1	箇所				

第 31 号明細書

京丹後市

新治地区管渠布設工事その1

【 第 31 号 明細書 】

( 続 き )

2号組立マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔(2号)(深形) 推進管(塩ビ管推進) 250	5	箇所				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 32 号 明細書 】

舗装版切断

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			仕 101 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 33 号 明細書 】

舗装版破碎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3	77	m2			仕 102 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 34 号 明細書 】 殻運搬処理							1 式 当り
( , )							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.8km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	3	m3			仕 103 号		
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 松村産業(株) (峰山町) 丹後 昼間	3	m3					
計							

新治地区管渠布設工事その1

【 第 35 号 明細書 】

不陸整正

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材なし	37	m2			仕 104 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 36 号 明細書 】

表層

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	34	m2			仕 105 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4～3.0m以下 フライムコート 締固密度2.35	37	m2			仕 106 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 37 号 明細書 】

交通誘導警備員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B	234	人日			仕 107 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 38 号 明細書 】

発生土処分工

1 式 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	30	m3			仕 35 号	
建設発生土利活用経費 運搬距離10km	30	m3				
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 39 号 明細書 】

圧入掘削積込み工 呼び径 2000

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工(岩盤以外) H 9.0m 砂質土(N 50) 呼び径2000mm	7	m			仕 131 号	
圧入掘削積込み工(岩盤) H 9.0m 軟岩 (A) 呼び径2000mm	0.1	m			仕 132 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 40 号 明細書 】

圧入掘削積込み工 呼び径 1500

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 5 < N 30 呼び径1500mm	0.7	m			仕 138 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 30 < N 50 呼び径1500mm	4	m			仕 139 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 41 号 明細書 】

圧入掘削積込み工 呼び径 1800

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 5 < N 30 呼び径1800mm	1	m			仕 140 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 30 < N 50 呼び径1800mm	18	m			仕 141 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 42 号 明細書 】

圧入掘削積込み工 呼び径 2000

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 5 < N 30 呼び径2000mm	0.7	m			仕 142 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 30 < N 50 呼び径2000mm	14	m			仕 143 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 43 号 明細書 】						
運搬費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 割増なし 片道運搬距離48.1km	4.1	t			仕 177 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	4.1	t			仕 178 号	
重建設機械分解組立+輸送(往復) バックホウ系 山1.0以上1.4m3以下	1	回			仕 179 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 44 号 明細書 】

本管カメラ調査

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本管カメラ調査	250	m			仕 180 号	
報告書作成	250	m			仕 181 号	
計						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 1 号 仕訳表 】						
推進工 (No.1 No.2) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 (礫・玉石混り土 [C] ,半管・車上プラント使用)						4.5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台			仕 109 号	
機械器具損料		日			仕 110 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

第 1 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 2 号 仕訳表 】						
推進工 (No.3 No.2) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 (礫・玉石混り土 [C] ,半管・車上プラント使用)						4.5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台			仕 109 号	
機械器具損料		日			仕 110 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

第 2 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 3 号 仕訳表 】						
推進工 (No.3 No.4) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 (礫・玉石混り土 [C] ,半管・車上プラント使用)						4.5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台			仕 109 号	
機械器具損料		日			仕 111 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 4 号 仕訳表 】						
推進工 (No.5 No.4) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 (礫・玉石混り土 [C] ,半管・車上プラント使用)						4.5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台			仕 109 号	
機械器具損料		日			仕 112 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

第 4 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 5 号 仕訳表 】						
推進工 (No.5 No.6) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 (礫・玉石混り土 [C] ,半管・車上プラント使用)						4.5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台			仕 109 号	
機械器具損料		日			仕 113 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

第 5 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 6 号 仕訳表 】						
推進工 (No.1 No.27) タイプ -4 スクリュ排土方式 低水位 (礫・玉石混り土 [B] ,半管・車上プラント使用)						4.7 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台			仕 109 号	
機械器具損料		日			仕 114 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 7 号 仕訳表 】						
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径250mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		日			仕 115 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 250mm			[x1] = 3		バックホウ規格区分 排対型:2次基準	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 8 号 仕訳表 】						
滑材注入工 (No.1 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材 参考：グラベルパイプコート	48	L				
工事用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 9 号 仕訳表 】						
滑材注入工 (No.3 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材 参考：グラベルパイプコート	48	L				
工事用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 116 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 10 号 仕訳表 】						
滑材注入工 (No.3 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材 参考：グラベルパイプコート	48	L				
工事用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 117 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 11 号 仕訳表 】						
滑材注入工 (No.5 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材 参考：グラベルパイプコート	48	L				
工用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 118 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 12 号 仕訳表 】						
滑材注入工 (No.5 No.6) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材 参考：グラベルパイプコート	48	L				
工事用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 118 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 13 号 仕訳表 】						
滑材注入工 (No.1 No.27) 低水位・礫、玉石混り土 [B] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材 参考：グラベルパイプコート	48	L				
工事用電力料金 低圧電力	2.5	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 119 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 14 号 仕訳表 】						
注水工 (No.1 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 15 号 仕訳表 】						
注水工 (No.3 No.2) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 16 号 仕訳表 】						
注水工 (No.3 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 17 号 仕訳表 】						
注水工 (No.5 No.4) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 18 号 仕訳表 】						
注水工 (No.5 No.6) 低水位・礫、玉石混り土 [C] (タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工用電力料金 低圧電力	2.8	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 120 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 19 号 仕訳表 】						
注水工 (No.1 No.27) 低水位・礫、玉石混り土 [ B ]						1 m 当り
(タイプ -4 呼び径250 ,半管・車上プラント使用)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工用電力料金 低圧電力	2.5	kWh				
機械器具損料	1	m			仕 121 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 20 号 仕訳表 】

坑口工（発進部）呼び径250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
止水器 250 発進坑口用 泥土圧式	1	組				
鋼材溶接工	2.4	m			仕 122 号	
鋼材切断工	4.8	m			仕 123 号	
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

第 20 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 21 号 仕訳表 】						
坑口工（到達部） 呼び径250						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
止水器 250 到達坑口用 泥土圧式	1	組				
鋼材溶接工	2.4	m			仕 122 号	
鋼材切断工	4.8	m			仕 123 号	
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

第 21 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 22 号 仕訳表 】

推進設備工（組立、解体撤去）タイプ -4 呼び径250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
とび工		人				
電工		人				
ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 23 号 仕訳表 】

推進設備工（同一立坑内反転）タイプ -4 呼び径250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
とび工		人				
電工		人				
フフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 24 号 仕訳表 】						
推進設備移設工 タイプ -4 呼び径250						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
とび工		人				
トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
トラック運転費 4t積		日			仕 124 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 25 号 仕訳表 】

先導体据付工（分割据付）タイプ -4 呼び径250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
諸 雑 費 （丸め）		式				
計	1					
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 26 号 仕訳表 】

先導体撤去工（分割回収）タイプ -4 呼び径250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
諸 雑 費 （丸め）		式				
計	1					
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 27 号 仕訳表 】

スクリュコンベア類撤去工 タイプ -4 呼び径250 管長1.0m

40 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 28 号 仕訳表 】						
スクリュコンベア類清掃工 タイプ -4 呼び径250						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
高圧洗浄機[工事用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa 運転日当り換算損料		日				
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		日			仕 108 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 29 号 仕訳表 】

鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径250	2	m			仕 125 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 30 号 仕訳表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 (排水量0～40未満 , )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
軽油 1,2号		L				
工事中水ポンプ [潜水ポンプ]賃料 口径150mm 揚程10m 長期割引補正済		日				
発動発電機 [ディーゼル発電機]賃料 25KVA 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)  労務費、機械賃料、機械 損料及び運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 排水区分 作業時排水 [Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1 排水量(m3/h) 排水量0～40未満			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 31 号 仕訳表 】						
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 126 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

新治地区管渠布設工事その1

【 第 32 号 仕訳表 】

管路埋戻 0.28BH 流用土

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 (機-1) 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 127 号	
タンバ締め	100	m3			仕 128 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

第 32 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 33 号 仕訳表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レ4 (砕石(各種) , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生クッシャー RC-30		m3				
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 126 号	
タンバ締固め		m3			仕 129 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質区分 レ4 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3 [DS] = 4 骨材区分 砕石(各種)			

第 33 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 33 号 仕訳表 】 ( 続 き )

機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レ  
( 砕石(各種) )

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[D] = 100.000 m3 外ハ締固め数量						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 34 号 仕訳表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レ4 (砕石(各種) , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
粒度調整砕石 M-30		m3				
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 126 号	
タンバ締固め		m3			仕 129 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質区分 レ4 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3 [DS] = 4 骨材区分 砕石(各種)			

第 34 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 34 号 仕訳表 】 ( 続 き )

機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レ4  
( 砕石(各種) , )

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[D] = 100.000 m3 外ハ <sup>*</sup> 締固め数量						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 35 号 仕訳表 】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離10km (バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m <sup>3</sup> ,DID区間なし )						10 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 (機-22) おロード・ディーゼル 4t積級 ﾀｲｱ損耗状態 良好 損料補正なし		日			仕 130 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [a] = 1 ﾀｲｱ損耗費 良好			[B] = 10.000 km [D] = 3 バックホウ規格	片道運搬距離 ｸｰﾗ型 0.28m <sup>3</sup>		

新治地区管渠布設工事その1

【 第 36 号 仕訳表 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60%							
( ,養生無し )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.60				
トラック[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			3.40				
その他(機械)							
【労務】			33.17				
特殊作業員			10.34				
普通作業員			7.85				
運転手(特殊)			6.58				
土木一般世話役			6.53				
その他(労務)							
【材料】			63.23				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			61.44				
軽油 1,2号			1.69				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 36 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
コンクリート パ ック杓(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% ( ,養生無し )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 パ ック杓(クレーン機能付)打設				
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

新治地区管渠布設工事その1

【 第 37 号 仕訳表 】						
ケーシング溶接工 (呼び径2000mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工		m			仕 133 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 38 号 仕訳表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径2000mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm		m			仕 134 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 39 号 仕訳表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径2000mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 40 号 仕訳表 】						
ケーシング切断工						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 41 号 仕訳表 】

底盤コンクリート 呼び径 2000

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	3.4	m3			仕 136 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 42 号 仕訳表 】						
機械設置撤去工 呼び径2000mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 回転圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 137 号	
ラフレンスレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 43 号 仕訳表 】

機械退避・再設置工 呼び径2000mm

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 回転圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 137 号	
ラフレールン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

第 43 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 44 号 仕訳表 】						
うわ水排水工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
フレンクレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務、機械賃料の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 45 号 仕訳表 】  
スライム処理工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 46 号 仕訳表 】						
泥水処理 呼び径 2000						
1 箇所 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥水運搬車 (4t車) L = 85km以上90km未満	1	回				
汚でい(再資源化) 泥水 (株)フォース (南丹市) 南丹 昼間	1.6	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 47 号 仕訳表 】

円形覆工板設置工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 48 号 仕訳表 】

円形覆工板撤去工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 49 号 仕訳表 】

円形覆工板開閉工 呼び径2000mm

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 50 号 仕訳表 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離2.0km以下 )							1 t 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.79				
トラック[クレーン装置付] バックトラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			13.79				
【労務】			83.40				
運転手(特殊)			42.15				
特殊作業員			41.25				
【材料】			2.81				
軽油 1,2号			2.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J5] = 1 片道運搬距離(km) 2.0km以下				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 51 号 仕訳表 】							
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t							
1 t 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.73				
トラック[クレーン装置付] バックトラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			13.73				
【労務】			83.47				
運転手(特殊)			41.98				
特殊作業員			41.08				
その他(労務)							
【材料】			2.80				
軽油 1,2号			2.80				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t							

新治地区管渠布設工事その1

【 第 52 号 仕訳表 】						
ケーシング溶接工 (呼び径1500mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工		m			仕 144 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 53 号 仕訳表 】						
ケーシング溶接工 (呼び径1800mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工		m			仕 144 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 54 号 仕訳表 】						
ケーシング溶接工 (呼び径2000mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工		m			仕 144 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 55 号 仕訳表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径1500mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm		m			仕 145 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 56 号 仕訳表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径1800mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm		m			仕 146 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 57 号 仕訳表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径2000mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm		m			仕 147 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 58 号 仕訳表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径1500mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 59 号 仕訳表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径1800mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 60 号 仕訳表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径2000mm , )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 61 号 仕訳表 】

ケーシング切断工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

第 61 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 62 号 仕訳表 】

底盤コンクリート 呼び径 1500

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			仕 148 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 63 号 仕訳表 】

底盤コンクリート 呼び径 1800

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	2.5	m3			仕 148 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 64 号 仕訳表 】

底盤コンクリート 呼び径 2000

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			仕 148 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 65 号 仕訳表 】						
機械設置撤去工 呼び径1500mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間			仕 149 号	
ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレ-ソル-ン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 66 号 仕訳表 】						
機械設置撤去工 呼び径1800mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1800mm		時間			仕 150 号	
ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレ-ソル-ン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 67 号 仕訳表 】						
機械設置撤去工 呼び径2000mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 151 号	
ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソールン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 68 号 仕訳表 】						
機械退避・再設置工 呼び径1800mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1800mm		時間			仕 150 号	
ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレ-ソル-ン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 69 号 仕訳表 】						
機械退避・再設置工 呼び径2000mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 151 号	
ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレ-ソル-ン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 70 号 仕訳表 】						
うわ水排水工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務、機械賃料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [Xc] = 3 ラフレ-ンクレン規格区分 排対型:2次基準						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 71 号 仕訳表 】						
スライム処理工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 72 号 仕訳表 】						
泥水処理 呼び径 1500						
1 箇所 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥水運搬車 (4t車) L = 85km以上90km未満	1	回				
汚でい(再資源化) 泥水 (株)フォース (南丹市) 南丹 昼間	0.9	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 73 号 仕訳表 】

泥水処理 呼び径 1800

1 箇所 当り

( , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥水運搬車 (4t車) L = 85km以上90km未満	1	回				
汚でい(再資源化) 泥水 (株)フォース (南丹市) 南丹 昼間	1.4	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

第 73 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 74 号 仕訳表 】						
円形覆工板設置工 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 75 号 仕訳表 】						
円形覆工板設置工 呼び径1800mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 76 号 仕訳表 】						
円形覆工板設置工 呼び径2000mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 77 号 仕訳表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 78 号 仕訳表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径1800mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 79 号 仕訳表 】

円形覆工板撤去工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 80 号 仕訳表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径1800mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 81 号 仕訳表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 135 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 82 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結, 中結)		L				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土		m			仕 153 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 82 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務、損料、運転経費(水ガソ積算流量計除)の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 セット数 2セット [E] = 0.700 m 粘性土の削孔長 [G] = 1,057.000 L 1本当り注入量 [I] = 1 特許料金の有無 無			[D] = 6.002 m [F] = 3.802 m [H] = 1	砂質土の削孔長 土被り長 水ガソ積算流量計の有無 水ガソ積算流量計 無		

新治地区管渠布設工事その1

【 第 83 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結, 中結)		L				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土		m			仕 153 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 83 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務、損料、運転経費(水ガソ積算流量計除)の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 セット数 2セット [E] = 0.700 m 粘性土の削孔長 [G] = 1,057.000 L 1本当り注入量 [I] = 1 特許料金の有無 無			[D] = 4.187 m [F] = 1.987 m [H] = 1	砂質土の削孔長 土被り長 水ガソ積算流量計の有無 水ガソ積算流量計 無		

新治地区管渠布設工事その1

【 第 84 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結, 中結)		L				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土		m			仕 153 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 84 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務、損料、運転経費(水ガソ積算流量計除)の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 セット数 2セット [E] = 0.700 m 粘性土の削孔長 [G] = 1,057.000 L 1本当り注入量 [I] = 1 特許料金の有無 無			[D] = 5.942 m [F] = 3.742 m [H] = 1	砂質土の削孔長 土被り長 水ガソ積算流量計の有無 水ガソ積算流量計 無		

新治地区管渠布設工事その1

【 第 85 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結,中結)		L				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土		m			仕 153 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	

第 85 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 85 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務、損料、運転経費(水ガソ積算流量計除)の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セット数 2セット		[D] = 5.842 m	砂質土の削孔長			
[E] = 0.700 m 粘性土の削孔長		[F] = 3.642 m	土被り長			
[G] = 1,057.000 L 1本当り注入量		[H] = 1	水ガソ積算流量計の有無	水ガソ積算流量計 無		
[I] = 1 特許料金の有無 無						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 86 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結,中結)		L				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )  労務、損料、運転経費(水ガスを積算流量計除)の%		%				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 86 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セット数 2セット			[D] = 6.522 m			砂質土の削孔長
[F] = 3.622 m 土被り長			[G] = 822.000 L			1本当り注入量
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 87 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結,中結)		L				
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )  労務、損料、運転経費(水ガスを積算流量計除)の%		%				

第 87 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 87 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セット数 2セット			[D] = 6.502 m			砂質土の削孔長
[F] = 3.602 m 土被り長			[G] = 822.000 L			1本当り注入量
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 88 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結,中結)		L				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )  労務、損料、運転経費(水 ガラ積算流量計除)の%		%				

第 88 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 88 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セット数 2セット			[D] = 6.570 m			砂質土の削孔長
[F] = 3.670 m 土被り長			[G] = 822.000 L			1本当り注入量
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 89 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結,中結)		L				
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )  労務、損料、運転経費(水ガスを積算流量計除)の%		%				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 89 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セット数 2セット			[D] = 6.470 m			砂質土の削孔長
[F] = 3.570 m 土被り長			[G] = 822.000 L			1本当り注入量
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 90 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結,中結)		L				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )  労務、損料、運転経費(水ガスを積算流量計除)の%		%				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 90 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セット数 2セット			[D] = 6.540 m			砂質土の削孔長
[F] = 3.640 m 土被り長			[G] = 822.000 L			1本当り注入量
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 91 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結,中結)		L				
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )  労務、損料、運転経費(水ガスを積算流量計除)の%		%				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 91 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セット数 2セット			[D] = 6.520 m			砂質土の削孔長
[F] = 3.620 m 土被り長			[G] = 822.000 L			1本当り注入量
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 92 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結, 中結)		L				
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土		m			仕 153 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	

第 92 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 92 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務、損料、運転経費(水ガラ積算流量計除)の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 セット数 2セット [E] = 1.000 m 粘性土の削孔長 [G] = 822.000 L 1本当り注入量 [I] = 1 特許料金の有無 無			[D] = 5.261 m [F] = 3.361 m [H] = 1			砂質土の削孔長 土被り長 水ガラ積算流量計の有無 水ガラ積算流量計 無

新治地区管渠布設工事その1

【 第 93 号 仕訳表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機タイプ(瞬結, 中結)		L				
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級 運転日当り換算損料		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa 運転日当り換算損料		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土		m			仕 152 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土		m			仕 153 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		kL			仕 154 号	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 93 号 仕訳表 】 ( 続 き )

二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務、損料、運転経費(水ガソ積算流量計除)の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 セット数 2セット [E] = 0.700 m 粘性土の削孔長 [G] = 1,057.000 L 1本当り注入量 [I] = 1 特許料金の有無 無			[D] = 4.198 m [F] = 1.998 m [H] = 1			砂質土の削孔長 土被り長 水ガソ積算流量計の有無 水ガソ積算流量計 無

新治地区管渠布設工事その1

【 第 94 号 仕訳表 】						
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法						1 現場 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ^ -トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間			仕 155 号	
トラック[普通型] 4 ~ 4.5t積 供用日当り損料		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.500 供用日の割増率( )						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 95 号 仕訳表 】						
トラック損料(注入時)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック[クレーン装置付] 4～5t積 吊能力2.9t 供用日当り損料		日				
トラック[普通型] 4～4.5t積 供用日当り損料		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 96 号 仕訳表 】						
インバート工(1号) 250 コンクリート 0.192m3/箇所 (モルタル 0.764m2/箇所, )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 養生無し	0.192	m3			仕 156 号	
モルタル上塗工 1:3	0.764	m2			仕 157 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 97 号 仕訳表 】						
マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子 (調整モルタル(無収縮) , )						1 組 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄製人孔鉄蓋(京丹後市型) T-14 600 受枠込 浮上防止・かぎ付 除雪対応型	1	組				
転落防止梯子 600用、転落防止装置	1	個				
マンホール調整用無収縮モルタル	11.2	kg			仕 158 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 98 号 仕訳表 】

ブック据付工（2号組立マホ-ル） 7.0m超え8.0m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

第 98 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 99 号 仕訳表 】						
インバート工(2号) 250 コンクリート 0.361m3/箇所 (モルタル 1.302m2/箇所, )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 養生無し	0.361	m3			仕 156 号	
モルタル上塗工 1:3	1.302	m2			仕 157 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 100 号 仕訳表 】

マンホール蓋 T-14 親子蓋 900-600 転落防止梯子

1 組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋳鉄製人孔鉄蓋(京丹後市型) T-14 親子蓋 900-600 受枠込み 浮上防止・かぎ付 除雪対応型 梯子付	1	組				
転落防止梯子 600用、転落防止装置	1	個				
マンホール調整用無収縮モルタル	11.2	kg			仕 158 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 101 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.05				
コンクリトカッタ[バキム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリトカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			22.39				
ガソリン レキユラー			2.81				
その他(材料)							

第 101 号仕訳表



新治地区管渠布設工事その1

【 第 102 号 仕訳表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 加-ラ 山積0.28m3, )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 159 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1	バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		

新治地区管渠布設工事その1

【 第 103 号 仕訳表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.8km (DID区間無し ,バ ックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 (機-22) ｵｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾞﾙ 4t積級 ﾀｲﾝ損耗状態 良好 損料補正なし		日			仕 160 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バ ックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3 [SB] = 1 処分費属性設定条件:ｶﾞｲﾄﾞ参照 処分費・投棄料等に該当しない			[B] = 3.800 km 片道運搬距離 [a] = 1 ﾀｲﾝ損耗費 良好 [E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 104 号 仕訳表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m (補足材なし , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
振動ローラ運転(賃料) (機-28) (舗装用)搭乗式・コンバインド型3~4t 排対型:1次基準		日			仕 161 号	
タンバ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg		日			仕 162 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材なし			[Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 105 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.43				
振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞﾞﾞｲﾄﾞ式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.26				
振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.15				
その他(機械)							
【労務】			44.02				
特殊作業員			21.44				
普通作業員			15.40				
土木一般世話役			4.69				
その他(労務)							
【材料】			55.55				
再生密粒度ｱｽﾌﾟ(昼間) (13)			55.32				
ｶﾞﾘｯｼﾞ ﾚｷﾞｬｰ			0.18				

第 105 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 105 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) (平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満		平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 11 材料 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			[J4] = 5 瀝青材料種類 無し				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 106 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.62				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.04				
振動ロー(搭乗式コンパインド型)(超低騒音)賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.21				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.19				
その他(機械)							
【労務】			14.97				
普通作業員			5.11				
運転手(特殊)			3.49				
特殊作業員			3.41				
土木一般世話役			1.24				
その他(労務)							
【材料】			83.41				

第 106 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 106 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			76.32				
アスファルト乳剤 PK-3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			6.78				
軽油 1,2号			0.28				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 ﾍﾟｲﾌﾞｺｰﾄ PK-3				

新治地区管渠布設工事その1

【 第 107 号 仕訳表 】						
交通誘導警備員B						
1 人日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B	1	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 108 号 仕訳表 】

クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊		時間			仕 163 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 109 号 仕訳表 】

車上プラント用トラック運転費 4t積

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
4tトラック 普通型 4~4.5t積	1.14	台			仕 164 号	
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 110 号 仕訳表 】

機械器具損料

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(1)		日			仕 165 号	
推進工機械器具損料(2)		日			仕 166 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 110 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 111 号 仕訳表 】						
機械器具損料						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(1)		日			仕 165 号	
推進工機械器具損料(2)		日			仕 167 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 112 号 仕訳表 】

機械器具損料

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(1)		日			仕 165 号	
推進工機械器具損料(2)		日			仕 168 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 112 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 113 号 仕訳表 】

機械器具損料

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(1)		日			仕 165 号	
推進工機械器具損料(2)		日			仕 169 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

第 113 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 114 号 仕訳表 】

機械器具損料

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(1)		日			仕 165 号	
推進工機械器具損料(2)		日			仕 170 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

第 114 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 115 号 仕訳表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)						1 日 当り
(排対型:2次基準 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
バックホウ[加-ラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(2次) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		[B] = 1.000 人			1日当り労務数量	
[C] = 34.000 L 1日当り燃料消費量		[D] = 1.500 供用日			賃料数量	
[Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 116 号 仕訳表 】

機械器具損料

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械器具損料	1	m			仕 120 号	
滑材注入ホース損料 5.0m/本	8	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 116 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 117 号 仕訳表 】

機械器具損料

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械器具損料	1	m			仕 120 号	
滑材注入ホース損料 5.0m/本	12	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 117 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 118 号 仕訳表 】						
機械器具損料						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械器具損料	1	m			仕 120 号	
滑材注入ホース損料 5.0m/本	11	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 119 号 仕訳表 】

機械器具損料

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械器具損料	1	m			仕 121 号	
滑材注入ホース損料 5.0m/本	3	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 119 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 120 号 仕訳表 】						
機械器具損料						
4.5 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ゲラホップ [単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min 運転日当り換算損料		日				
ゲラトミサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2 運転日当り換算損料		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 121 号 仕訳表 】						
機械器具損料						4.7 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ゲラホップ [単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min 運転日当り換算損料		日				
ゲラトミサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2 運転日当り換算損料		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 122 号 仕訳表 】						
鋼材溶接工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A 運転日当り換算損料		日				
電気溶接棒 D4301 軟鋼用 4mm	0.4	kg				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 123 号 仕訳表 】						
鋼材切断工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ボンバ	0.163	m3				
アセチンガス ボンバ	0.028	kg				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 124 号 仕訳表 】

トラック運転費 4 t 積

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号	14	L				
運転手(一般)		人				
機械損料 4 t 積		日			仕 171 号	
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

第 124 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 125 号 仕訳表 】

鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径250

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 126 号 仕訳表 】						
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) (排対型:2次基準 , 損料補正なし )						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
バックホウ(加-ラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バックケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 5.900 L 1時間当り燃料消費量			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [B] = 0.170 人 1時間当り労務数量			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 127 号 仕訳表 】						
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) (排対型:2次基準 , 損料補正なし )						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
バックホウ(加-ラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バックケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 128 号 仕訳表 】							
タンバ締固め							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.17				
タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済			1.17				
【労務】			97.16				
特殊作業員			51.21				
普通作業員			45.95				
【材料】			1.67				
ガソリン レキユラー			1.67				
【端数調整】							

新治地区管渠布設工事その1

【 第 129 号 仕訳表 】							
タンバ締固め							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			1.17				
タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済			1.17				
【労務】			97.16				
特殊作業員			51.21				
普通作業員			45.95				
【材料】			1.67				
ガソリン レキユラー			1.67				
【端数調整】							

新治地区管渠布設工事その1

【 第 130 号 仕訳表 】						
ダンプトラック運転 (機-22) オロード・ディーゼル 4t積級 (タイヤ損耗状態 良好 , 損料補正なし )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)		人				
軽油 1,2号		L				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料		供用日				
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック 4t(良)		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1.000 人 1日当り労務数量 [E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日			[B] = 1 タイヤ損耗費 良好 [D] = 32.000 L 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 131 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工（岩盤以外）H 9.0m 砂質土（N 50） （呼び径2000mm ， ）						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転（機-1） 回転圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 137 号	
クラムシェル運転（機-1） 油圧・押し式0.4m3 損料補正なし		時間			仕 172 号	
ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （丸め）		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 132 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工 (岩盤) H 9.0m 軟岩 (A) (呼び径2000mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 回転圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 137 号	
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・ホスビ <sup>®</sup> ック式0.4m3 損料補正なし		時間			仕 172 号	
ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジ <sup>®</sup> 型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 133 号 仕訳表 】

ケーシング溶接工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 134 号 仕訳表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 回転圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 137 号	
ラフレ-ン-ル-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 135 号 仕訳表 】						
クレーン装置付トラック運転 (機-1) $\wedge$ -ストラック4~4.5t積 2.9t吊						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
トラック[クレーン装置付] $\wedge$ -ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊 [C] = 5.300 1 1時間当り燃料消費量			[B] = 0.170 人	1時間当り労務数量		

新治地区管渠布設工事その1

【 第 136 号 仕訳表 】

底盤コンクリート打設工

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ｺﾝｸﾘｰﾄ 30-18-25 ( 20)		m3				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 137 号 仕訳表 】						
圧入機運転 (機-1) 回転圧入機 呼び径2000mm						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
回転圧入機 呼び径 2000		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [D] = 0.170 人 1時間当り労務数量			[C] = 2 圧入機規格 [B] = 7.400 1	回転圧入機 1時間当り燃料消費量		

新治地区管渠布設工事その1

【 第 138 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 (呼び径1500mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間			仕 149 号	
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.15~0.2m3 損料補正なし		時間			仕 173 号	
ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジ <sup>®</sup> 型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 138 号 仕訳表 】 ( 続 き )

圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30  
(呼び径1500mm , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [X] = 1 クラムシェル規格区分 普通型			[B] = 2 土質区分 粘性土 5<N 30 [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量 [Xc] = 3 ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 139 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 30<N 50 (呼び径1500mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間			仕 149 号	
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.15~0.2m3 損料補正なし		時間			仕 173 号	
ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジ <sup>®</sup> 型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 139 号 仕訳表 】 ( 続 き )

圧入掘削積込み工 砂質土 30<N 50  
(呼び径1500mm , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [X] = 1 クラッシュ規格区分 普通型			[B] = 4 土質区分 砂質土 30<N 50 [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量 [Xc] = 3 ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 140 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 (呼び径1800mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1800mm		時間			仕 150 号	
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ヲク式0.4m3 損料補正なし		時間			仕 174 号	
ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジ <sup>®</sup> 型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						



新治地区管渠布設工事その1

【 第 141 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 30<N 50 (呼び径1800mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1800mm		時間			仕 150 号	
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.4m <sup>3</sup> 損料補正なし		時間			仕 174 号	
ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジ <sup>®</sup> 型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 141 号 仕訳表 】 ( 続 き )

圧入掘削積込み工 砂質土 30<N 50  
(呼び径1800mm , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[A] = 2 呼び径 1800mm			[B] = 4 土質区分 砂質土 30<N 50			
[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[a] = 7.400 l 1時間当り燃料消費量			
[X] = 1 クラシェル規格区分 普通型			[Xc] = 3 ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 142 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 (呼び径2000mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 151 号	
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.6m <sup>3</sup> 損料補正なし		時間			仕 175 号	
ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジ <sup>®</sup> 型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 142 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 (呼び径2000mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [X] = 1 クラッシュ規格区分 普通型			[B] = 2 土質区分 粘性土 5<N 30 [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量 [Xc] = 3 ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 143 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 30<N 50 (呼び径2000mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 151 号	
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.6m3 損料補正なし		時間			仕 175 号	
ラフレ-ソレン[油圧伸縮ジ <sup>®</sup> 型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						



新治地区管渠布設工事その1

【 第 144 号 仕訳表 】

ケーシング溶接工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 145 号 仕訳表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間			仕 149 号	
ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレ-ソル-ン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 146 号 仕訳表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1800mm		時間			仕 150 号	
ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレ-ソル-ン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 147 号 仕訳表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間			仕 151 号	
ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.400 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレ-ソル-ン規格区分 排対型:2次基準			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 148 号 仕訳表 】						
底盤コンクリート打設工						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
コンクリート 30-18-25 ( 20)		m3				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 41 生コンクリート規格 生コンクリート各種			[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 149 号 仕訳表 】						
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1500mm						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
揺動圧入機 呼び径 1500		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [D] = 0.170 人 1時間当り労務数量			[C] = 1 圧入機規格 [B] = 7.400 1		揺動圧入機 1時間当り燃料消費量	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 150 号 仕訳表 】						
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径1800mm						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
揺動圧入機 呼び径 1800		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm [D] = 0.170 人 1時間当り労務数量			[C] = 1 圧入機規格 [B] = 7.400 1		揺動圧入機 1時間当り燃料消費量	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 151 号 仕訳表 】						
圧入機運転 (機-1) 揺動圧入機 呼び径2000mm						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
揺動圧入機 呼び径 2000		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [D] = 0.170 人 1時間当り労務数量			[C] = 1 圧入機規格 [B] = 7.400 1		揺動圧入機 1時間当り燃料消費量	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 152 号 仕訳表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入工法部材 二重管ホ-リングロッド 長3.0m		m				
薬液注入工法部材 メタルウツ シングル 径41mm		個				
薬液注入工法部材 ゲラトモタ 複相用 径40.5mm		個				
その他雑品 削孔材料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 土質区分 砂質土						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 153 号 仕訳表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入工法部材 二重管ホ-リング'ロッド' 長3.0m		m				
薬液注入工法部材 メタルクワ' シングル 径41mm		個				
薬液注入工法部材 ゲラトモタ' 複相用 径40.5mm		個				
その他雑品 削孔材料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3 土質区分 粘性土						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 154 号 仕訳表 】

注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式

1 kL 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入工法部材 グラホモタ 複相用 径40.5mm		個				
薬液注入工法部材 注入ホス類 複相用		組				
薬液注入工法部材 サクションホス 複相用		組				
その他雑品 注入材料の%		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 155 号 仕訳表 】

クレーン装置付トラック運転 (機-1)  $\wedge$ -ストラック4~4.5t積 2.9t吊

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
トラック[クレーン装置付] $\wedge$ -ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊						

第 155 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 156 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60%							1 m3 当り
( ,養生無し )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員			26.35				
特殊作業員			11.13				
土木一般世話役			7.54				
その他(労務)			5.96				
【材料】							
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			73.65				
			73.65				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%				[J5] = 1 養生工の種類 養生無し			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 157 号 仕訳表 】

モルタル上塗り 1:3

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉	0.02	m3			仕 176 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 157 号仕訳表

新治地区管渠布設工事その1

【 第 158 号 仕訳表 】

マンホール調整用無収縮モルタル

25 kg 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マンホール調整用無収縮モルタル 25kg袋	1	袋				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 159 号 仕訳表 】						
バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) (排対型:2次基準 , 損料補正なし )						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
バックホウ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 5.900 L 1時間当り燃料消費量			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [B] = 0.160 人 1時間当り労務数量			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 160 号 仕訳表 】						
ダンプトラック運転 (機-22) オロード・ディーゼル 4t積級 (タイヤ損耗状態 良好 , 損料補正なし )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)		人				
軽油 1,2号		L				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料		供用日				
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック 4t(良)		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級			[B] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[C] = 1.000 人 1日当り労務数量			[D] = 32.000 L 1日当り燃料消費量			
[E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 161 号 仕訳表 】						
振動ローラ運転(賃料) (機-28) (舗装用)搭乗式・コンパクト型3~4t (排対型:1次基準 )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
振動ローラ[搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 振動ローラ規格 搭乗式・コンパクト型3~4t [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 1.000 人 [D] = 1.520 供用日		1日当り労務数量 賃料数量	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 162 号 仕訳表 】						
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
ガソリン レギュラー		L				
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 タンパ及びランマ規格 60~80kg [C] = 4.000 L 1日当り燃料消費量			[B] = 1.000 人 [D] = 1.610 供用日		1日当り労務数量 賃料数量	

新治地区管渠布設工事その1

【 第 163 号 仕訳表 】

クレーン装置付トラック運転費 タイプ -4 4t積2.9t吊

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				
軽油 1,2号	7.1	L				
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積 吊能力2.9t 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 164 号 仕訳表 】

4tトラック 普通型 4~4.5t 積

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック[普通型] 4~4.5t積 供用日当り換算損料		供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 165 号 仕訳表 】

推進工機械器具損料(1)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機本体損料 TA500 スクリュ排土 250(1m管)		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 166 号 仕訳表 】

推進工機械器具損料(2)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(2)	4.5	m			仕 182 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 167 号 仕訳表 】

推進工機械器具損料(2)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(2)	4.5	m			仕 183 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 168 号 仕訳表 】

推進工機械器具損料(2)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(2)	4.5	m			仕 184 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 169 号 仕訳表 】

推進工機械器具損料(2)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(2)	4.5	m			仕 185 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 170 号 仕訳表 】

推進工機械器具損料(2)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(2)	4.7	m			仕 186 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 171 号 仕訳表 】						
機械損料 4 t 積						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック[普通型] 4~4.5t積 供用日当り換算損料		供用日				
トラック[普通型] 4~4.5t積 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 172 号 仕訳表 】						
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.4m3 ( , 損料補正なし )						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
ドラグライン及クラムシェル[油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式] バケット容量 平積0.4m3 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 クラムシェル規格 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.4m3			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[B] = 0.160 人 1時間当り労務数量			[C] = 18.000 1 1時間当り燃料消費量			
[X] = 1 クラムシェル規格区分 普通型						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 173 号 仕訳表 】						
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.15~0.2m3 ( , 損料補正なし )						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
ドラグライン及クラムシェル[油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式] バケット容量 平積0.15~0.2m3 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 クラムシェル規格 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.15~0.2m3			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[B] = 0.160 人 1時間当り労務数量			[C] = 5.900 1 1時間当り燃料消費量			
[X] = 1 クラムシェル規格区分 普通型						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 174 号 仕訳表 】						
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ° ッ式0.4m3 ( , 損料補正なし ) <span style="float: right;">1 時間 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
ドラグライン及クラムシェル[油圧・テスビ° ッ式] バケット容量 平積0.4m3 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 クラムシェル規格 油圧・テスビ° ッ式0.4m3 [B] = 0.160 人 1時間当り労務数量 [X] = 1 クラムシェル規格区分 普通型			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [C] = 15.000 1 1時間当り燃料消費量			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 175 号 仕訳表 】						
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.6m3 ( , 損料補正なし )						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
ドラグライン及クラムシェル[油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式] バケット容量 平積0.6m3 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 クラムシェル規格 油圧・テスビ <sup>®</sup> ック式0.6m3			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[B] = 0.160 人 1時間当り労務数量			[C] = 16.000 1 1時間当り燃料消費量			
[X] = 1 クラムシェル規格区分 普通型						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 176 号 仕訳表 】							
モルタル練 高炉							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
			82.04				
普通作業員							
			54.42				
土木一般世話役							
			27.46				
その他(労務)							
【材料】							
			17.96				
セメント 高炉B 25kg袋入							
			12.48				
コンクリート用骨材 コンクリート用砂 細目(洗い)							
			5.48				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 セメント種類 高炉							

新治地区管渠布設工事その1

【 第 177 号 仕訳表 】						
仮設材等の運搬( 1 車 1 回) 往復 製品長12m以内 (割増なし ,片道運搬距離48.1km )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃		t				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし			[B] = 48.100 km [F] = 2 計上区分 往復	片道運搬距離		

新治地区管渠布設工事その1

【 第 178 号 仕訳表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸		t				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 179 号 仕訳表 】						
重建設機械分解組立+輸送(往復) ハック杓系 山1.0以上1.4m3以下						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2014年規制) 長期割引補正済		日				
運搬費等 労務費、ク-ン運転費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 分解組立+輸送(往復) [Xc] = 6 ラフレ-ンク-ン規格区分(賃料) 排対型:2014年規制			[B] = 3 機械質量区分 ハック杓系 山1.0以上1.4m3以下			

新治地区管渠布設工事その1

【 第 180 号 仕訳表 】						
本管カメラ調査						400 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 ( 管路調査技師 )		人				
測量技師補 ( 管路調査助手 )		人				
普通作業員 ( 管路調査作業員 )		人				
TVカメラ搭載車運転工 2 t 95.5kw		日			仕 187 号	
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 181 号 仕訳表 】						
報告書作成						800 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量主任技師 (管理技師)		人				
測量技師 (管路調査技師)		人				
測量技師補 (管路調査助手)		人				
DVD-Rディスク 片面(4.7GB)	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 182 号 仕訳表 】						
推進工機械器具損料 (2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 250 スクリュ排土	1	個				
標準ケーシング標準スクリュ損料 礫・玉石混り土 [C] 1m管	40	本				
ピンチ弁損料 礫・玉石混り土 [C] 250	1	個				
カッタヘッド損料 (ディスクカッタ型) 礫・玉石混り土 [C] 250 スクリュ排土	1	個				
油圧ホース損料 5.0m/本	8	組				
電気ケーブル・エアホース損料 5.5m/本	7	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 183 号 仕訳表 】						
推進工機械器具損料 (2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 250 スクリュ排土	1	個				
標準ケーシング標準スクリュ損料 礫・玉石混り土 [C] 1m管	58	本				
ピンチ弁損料 礫・玉石混り土 [C] 250	1	個				
カッタヘッド損料 (ディスクカッタ型) 礫・玉石混り土 [C] 250 スクリュ排土	1	個				
油圧ホース損料 5.0m/本	12	組				
電気ケーブル・エアホース損料 5.5m/本	11	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 184 号 仕訳表 】						
推進工機械器具損料 (2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 250 スクリュ排土	1	個				
標準ケーシング標準スクリュ損料 礫・玉石混り土 [C] 1m管	55	本				
ピンチ弁損料 礫・玉石混り土 [C] 250	1	個				
カッタヘッド損料 (ディスクカッタ型) 礫・玉石混り土 [C] 250 スクリュ排土	1	個				
油圧ホース損料 5.0m/本	11	組				
電気ケーブル・エアホース損料 5.5m/本	10	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 185 号 仕訳表 】						
推進工機械器具損料 (2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 250 スクリュ排土	1	個				
標準ケーシング標準スクリュ損料 礫・玉石混り土 [C] 1m管	52	本				
ピンチ弁損料 礫・玉石混り土 [C] 250	1	個				
カッタヘッド損料 (ディスクカッタ型) 礫・玉石混り土 [C] 250 スクリュ排土	1	個				
油圧ホース損料 5.0m/本	11	組				
電気ケーブル・エアホース損料 5.5m/本	10	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 186 号 仕訳表 】						
推進工機械器具損料 (2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 250 スクリュ排土	1	個				
標準ケーシング標準スクリュ損料 礫・玉石混り土 [B] 1m管	12	本				
ピンチ弁損料 礫・玉石混り土 [B] 250	1	個				
カッタヘッド損料 (ディスクカッタ型) 礫・玉石混り土 [B] 250 スクリュ排土	1	個				
油圧ホース損料 5.0m/本	3	組				
電気ケーブル・エアホース損料 5.5m/本	2	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

新治地区管渠布設工事その1

【 第 187 号 仕訳表 】

TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kw

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号	36.6	L				
運転手(一般)		人				
TVカメラ搭載車損料 2t 95.5Kw		h				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 187 号仕訳表