

*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2-1号		口大野地区管渠布設工事その26			
施工箇所	京丹後市大宮町口大野地内				
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 1,097 m				
	工 種		数 量		摘 要
	【補助対象】 管渠工(開削) リブ付き塩ビ管 150		854 m		
	【補助対象】 管渠工(開削) 塩ビ管 75		58 m		
	【補助対象外】 管渠工(開削) リブ付き塩ビ管 150		227 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		
補助対象外工事		
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		
管絃費		
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2-1号

口大野地区管渠布設工事その26

施工箇所

京丹後市大宮町口大野地内

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
	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	
管きよ工	1	式			Lv2	
管路土工					Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻	1	式			明 1号	
発生土処理					Lv4	
管布設工	1	式			明 2号	
リブ付硬質塩化ビニル管					Lv4	
	1	式			明 3号	
					Lv3	
	1	式			明 4号	
	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
継手類	1	式			Lv4 明 5号	
埋設標識テープ	1	式			Lv4 明 6号	
鏡切り	1	式			Lv4 明 7号	
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎	1	式			Lv4 明 8号	
碎石基礎	1	式			Lv4 明 9号	
管路土留工	1	式			Lv3	
アルミ矢板土留	1	式			Lv4 明 10号	
圧送管布設工	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
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	1	式			Lv4 明 11号	
管材	1	式			Lv4 明 12号	
埋設標識テープ	1	式			Lv4 明 13号	
立坑工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4 明 14号	
管路埋戻	1	式			Lv4 明 15号	
発生土処理	1	式			Lv4 明 16号	
コンクリート工	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
間詰コンクリート	1	式			Lv4 明 17号	
立坑工	1	式			Lv3	
鋼製ケージ式土留工及び土工	1	式			Lv4 明 18号	
マンホール工	1	式			Lv2	
組立マンホール工	1	式			Lv3	
組立1号マンホール	1	式			Lv4 明 19号	
組立2号マンホール	1	式			Lv4 明 20号	
内副管	1	式			Lv4 明 21号	
小型マンホール工	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
小型マンホール	1	式			Lv4 明 22 号	
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4 明 23 号	
管路埋戻	1	式			Lv4 明 24 号	
発生土処理	1	式			Lv4 明 25 号	
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎	1	式			Lv4 明 26 号	
ます設置工	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
汚水ます設置	1	式			Lv4 明 27 号	
取付管布設工	1	式			Lv3	
取付管	1	式			Lv4 明 28 号	
支管取付工	1	式			Lv3	
支管取付	1	式			Lv4 明 29 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装版撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断	1	式			Lv4 明 30 号	
舗装版破碎	1	式			Lv4 明 31 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
殻運搬処理	1	式			Lv4 明 32号	
舗装復旧工	1	式			Lv3	
鋤取・運搬	1	式			Lv4 明 33号	
不陸整正	1	式			Lv4 明 34号	
基層	1	式			Lv4 明 35号	
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	

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
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
運搬費	1	式			明 74 号	
技術管理費	1	式				
本管カメラ調査	1	式			明 75 号	
土壌調査	1	式			明 76 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
	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
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				
消費税等相当額	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
補助対象外工事						
管路					Lv1	
管きよ工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
管路埋戻	1	式			明 38 号	
発生土処理	1	式			Lv4	
管布設工	1	式			明 39 号	
リブ付硬質塩化ビニル管	1	式			Lv4	
	1	式			明 40 号	
					Lv3	
	1	式			明 41 号	
	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
継手類	1	式			Lv4 明 42 号	
埋設標識テープ	1	式			Lv4 明 43 号	
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎	1	式			Lv4 明 44 号	
碎石基礎	1	式			Lv4 明 45 号	
管路土留工	1	式			Lv3	
アルミ矢板土留	1	式			Lv4 明 46 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
組立1号マンホール	1	式			Lv4 明 47 号	
内副管	1	式			Lv4 明 48 号	
小型マンホール工	1	式			Lv3	
小型マンホール	1	式			Lv4 明 49 号	
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4 明 50 号	
管路埋戻	1	式			Lv4 明 51 号	
発生土処理	1	式			Lv4 明 52 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
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎	1	式			Lv4 明 53 号	
ます設置工	1	式			Lv3	
汚水ます設置	1	式			Lv4 明 54 号	
取付管布設工	1	式			Lv3	
取付管	1	式			Lv4 明 55 号	
支管取付工	1	式			Lv3	
支管取付	1	式			Lv4 明 56 号	
付帯工	1	式			Lv2	

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
舗装版撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断	1	式			Lv4 明 57号	
舗装版破碎	1	式			Lv4 明 58号	
殻運搬処理	1	式			Lv4 明 59号	
舗装復旧工	1	式			Lv3	
鋤取・運搬	1	式			Lv4 明 60号	
不陸整正	1	式			Lv4 明 61号	
基層	1	式			Lv4 明 62号	
表層	1	式			Lv4 明 63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
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4 明 64 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 77 号	
技術管理費	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
本管カメラ調査	1	式			明 78 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				
消費税等相当額	1	式				

工内

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 1 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(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3	10	m3			仕 1 号	
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	1,300	m3			仕 2 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 2 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
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ㇿ型 0.13m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	6	m3			仕 3 号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ㇿ型 0.13m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	0.9	m3			仕 3 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ㇿ型 0.28m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	730	m3			仕 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ㇿ型 0.28m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	93	m3			仕 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ㇿ型 0.28m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	100	m3			仕 5 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 3 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(2t積級、機械積込み) 運搬距離20km ハックル ｸｰﾗ型 0.13m3 DID区間なし	10	m3			仕 6 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	10	m3				
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離20km ハックル ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	1,380	m3			仕 7 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	1,380	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 4 号 明細書 】

リップ付硬質塩化ビニル管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 150 L=20m以上 材工共	824	m				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 5 号 明細書 】

継手類

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マンホール用可とう継手(リブ付塩ビ管用) 150 拡張バンドタイプ	54	個				
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手 リブ本管自在継手 150	6	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 6 号 明細書 】

埋設標識テープ

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ	824	m			仕 8 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 7 号 明細書 】

鏡切り

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-ツク）	10	箇所			仕 9 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 8 号 明細書 】

砂基礎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ	10	m3				
山砂(サトクッション用) 真砂 7/11通過百分率10%以下	10	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 9 号 明細書 】

砕石基礎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砕石基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ	230	m3				
再生クランチャー RC-30	270	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 10 号 明細書 】						
アルミ矢板土留						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板土留 0.13BH L=2.5m、掘削深2.5m以下	1	式			明 65 号	
アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下	1	式			明 66 号	
アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.0m以下	1	式			明 67 号	
アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.5m以下	1	式			明 68 号	
アルミ矢板土留 0.28BH L=3.0m、掘削深2.5m以下	1	式			明 69 号	
アルミ矢板土留 0.28BH L=3.0m、掘削深3.0m以下	1	式			明 70 号	
土留材基本料金(補助対象) アルミ矢板、アルミ製腹起し アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 11 号 明細書 】

耐衝撃性硬質塩化ビニル管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	58	m			仕 10 号	
硬質塩化ビニル管 R R 継手工 呼び径75mm 離脱防止金具無	8	口			仕 11 号	
硬質塩化ビニル管 R R 継手工 呼び径75mm 離脱防止金具有	5	口			仕 12 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	4	口			仕 13 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	3	口			仕 14 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 12 号 明細書 】						
管 材						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-RR 75×5m	12	本				
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 継手 HI5 5/8°ベンチ 75	2	個				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIIL 75	2	個				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIキップ 75	1	個				
離脱防止金具(ゴム輪用) 75 FCD製	5	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 15 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
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 流用土	3	m3			仕 15 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 4 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)	0.2	m3			仕 4 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)	0.1	m3			仕 5 号	
計						

第 15 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 16 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20km バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	10	m3			仕 7 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	10	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 17 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 パ ッ 杓 (ク ー ン 機 能 付) 打 設 無 筋 ・ 鉄 筋 構 造 物 高 炉 18-8-40-60% 養 生 無 し	3	m3			仕 16 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 18 号 明細書 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工

1 式 当り

(,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積み工 砂質土 N 30 呼び径1800mm	6	m			仕 17 号	
ケーシング溶接工 呼び径1800mm	2	箇所			仕 18 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm	1	箇所			仕 19 号	
ケーシング撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			仕 20 号	
ケーシング切断工	11	m			仕 21 号	
底盤コンクリート工	1	箇所			仕 22 号	
機械設置撤去工 呼び径1800mm	1	回			仕 23 号	
機械退避・再設置工 呼び径1800mm	1	回			仕 24 号	
刃先 呼び径 1800 加工・接続費含む	1	個				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 18 号 明細書 】

(続 き)

鋼製ケーシング 式土留工及び土工

1 式 当り

(,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング 呼び径 1800 t=12mm	5.3	m				
仮設ケーシング 呼び径 1800	1	回				
うわ水排水工	1	箇所			仕 25 号	
スライム処理工	1	箇所			仕 26 号	
排水処理 呼び径 1800	1	箇所			仕 27 号	
円形覆工板設置工 呼び径1800mm	1	箇所			仕 28 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			仕 29 号	
円形覆工板賃料等 呼び径 1800	1	式				
スクラップ ㄨㄇ - H1	0.8	t				

第 18 号明細書

京丹後市

【 第 18 号 明細書 】

(続 き)

鋼製ケーシング式土留工及び土工

1 式 当り

(,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	0.8	t			仕 30 号	
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	0.8	t			仕 31 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 19 号 明細書 】

組立1号マンホール

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以下 4箇所以上 手間のみ	19	箇所				
再生クッション RC-40	4	m3				
インバート工(1号) 150 コンクリート 0.174m3/箇所 モルタル 0.713m2/箇所	19	箇所			仕 32 号	
底板フック(1号) H=130	18	個				
底板フック(1号)(防菌・抗菌) H=130 フラット底板	1	個				
躯体フック(1号) H=900	1	個				
躯体フック(1号) H=1200	7	個				
躯体フック(1号) H=1500	6	個				
躯体フック(1号)(防菌・抗菌) H=1500	1	個				

第 19 号明細書

京丹後市

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
躯体フック(1号) H=1800	4	個				
斜壁フック(1号) 600×900 H=300	9	個				
斜壁フック(1号) 600×900 H=450	9	個				
斜壁フック(1号)(防菌・抗菌) 600×900 H=450	1	個				
調整リング 600 H=50	5	個				
調整リング 600 H=100	7	個				
調整リング 600 H=150	6	個				
調整リング(防菌・抗菌) 600 H=150	1	個				
受枠変形防止部材(スチルス製) M16×250mm 1セット(3本) 調整部材・ホル保護部材・ナット込み	12	組				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
受枠変形防止部材(スチール製) M16×350mm 1セット(3本) 調整部材・ホル保護部材・ナット込み	7	組				
マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子	19	組			仕 33 号	
削孔(1号) 塩ビ管 50・75・100共通	1	箇所				
削孔(1号) 塩ビ管用 100	1	箇所				
削孔(1号) 塩ビ管用 150	25	箇所				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 20 号 明細書 】						
組立2号マンホール						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=4m超～5m以下 4箇所以上 手間のみ	1	箇所				
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	2	箇所			仕 34 号	
底板ブロック(2号)(防菌・抗菌) H=150 フラット底板	1	個				
直壁ブロック(2号)(防菌・抗菌) H=2100	2	個				
斜壁ブロック(2号)(防菌・抗菌) 900×1200 H=450	1	個				
調整リング(防菌・抗菌) 900 H=100	1	個				
受枠変形防止部材(ステンレス製) 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				
マンホール蓋 T-14 親子蓋 900-600 転落防止梯子	1	組			仕 35 号	
中間スラブ 2号人孔用(1200) 分割組立式 FRP製 開口部加工 N=1箇所	4	箇所				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中間スラブ 2号人孔用 (1200) 分割組立式 FRP製 開口部加工 N=2箇所	1	箇所				
中間スラブ 2号人孔用 (1200) 分割組立式 FRP製 開口部加工 N=3箇所	1	箇所				
削孔(2号) 塩ビ管用 150	10	箇所				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 21 号 明細書 】						
内副管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
内副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	4	箇所			仕 36 号	
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			仕 37 号	
内副管取付工 段差 4.5m以上5.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			仕 38 号	
内副管取付工 段差 5.0m以上5.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	5	箇所			仕 39 号	
内副管取付工 段差 5.5m以上6.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			仕 40 号	
内副管取付工 段差 6.0m以上6.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			仕 41 号	
内副管取付工 段差 6.5m以上7.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			仕 42 号	
貼付型内副管継手(2号用) 150×100 固定バンド1組・90L1個含む	9	組				
内副管固定バンド VU 100用	29	個				

【 第 21 号 明細書 】

(続 き)

内副管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貼付型内副管継手(1号用) 150×100 固定バンド1組・90L1個含む	5	組				
下水道用硬質塩化ビニル管 VU 100 L=4.0m (フレンエント直管)	49	m			仕 43 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 22 号 明細書 】						
小型マンホール						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型マンホール設置工(塩ビ製) 150及び200mm H=2m以下 5箇所以上 材工共 起点及び中間形式	3	箇所				
小型マンホール設置工(塩ビ製) 150及び200mm H=2m超～3.5m以下 5箇所以上 材工共 起点及び中間形式	6	箇所				
小型マンホール設置工(塩化ビニル製) 3.5m以下	1	箇所			仕 44 号	
リブ付小型マンホール(底板付) フライングパート 300-150 H=2.0m	1	個				
塩ビ製内蓋 300	1	個				
リブくらは型マンホール継手 150-300	1	個				
鋳鉄製防護蓋設置工 小型マンホール 手間のみ	10	箇所				
鋳鉄製防護蓋(京丹後市型) 300・T-14・フック式 受枠・台座込み 除雪対応型	10	組				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 23 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-5型 0.28m3	210	m3			仕 2 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 24 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
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)	160	m3			仕 4 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)	8	m3			仕 4 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)	11	m3			仕 5 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 25 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20km バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	210	m3			仕 7 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	210	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 26 号 明細書 】

砂基礎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ	37	m3				
山砂(サドクッション用) 真砂 7/11通過百分率10%以下	39	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 27 号 明細書 】

汚水ます設置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.0m以下	4	箇所			仕 45 号	
ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.5m以下	28	箇所			仕 46 号	
ます設置(硬質塩化ビニル製) 2.0m以下	12	箇所			仕 47 号	
ます設置(硬質塩化ビニル製) 2.5m以下	3	箇所			仕 48 号	
汚水ます 700-1000 H=1.8m	47	個				
汚水ます蓋 200 塩ビ製 密閉型・市章入り	47	個				
計						

第 27 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 28 号 明細書 】						
取付管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付管布設工 硬質塩化ビニル管 100～150 ゴム輪受口	178	m			仕 49 号	
取付管 片受け直管 VU 100×4m	178	m			仕 50 号	
下水道用硬質塩化ビニル管継手 15° 30° 自在曲管(RR)(SRF) 100	47	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 29 号 明細書 】

支管取付

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支管取付工 本管：リップ付硬質塩化ビニル管 150	46	箇所			仕 51 号	
ゴム可とう支管 ジャバラ型 リップ付塩ビ管 150-100	46	個				
マンホール用可とう継手(塩ビ管用) 100 拡張バンドタイプ	1	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 30 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	1,980	m			仕 52 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 31 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 クラウ 山積0.28m3	2,940	m2			仕 53 号	
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	1,050	m2			仕 54 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 32 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6.9km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	148	m3			仕 55 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	148	m3				
殻運搬(路面切削) DID区間無 運搬距離7.5km以下 タイヤ損耗費(良好)含む	52	m3			仕 56 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(切削) 松村産業(株) (峰山町) 丹後 昼間	52	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 33 号 明細書 】

鋤取・運搬

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-型 0.28m3	26	m3			仕 2 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離20km バックホウ 加-型 0.28m3 DID区間なし	20	m3			仕 7 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	20	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 34 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	1,520	m2			仕 57 号	
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	277	m2			仕 58 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材なし	27	m2			仕 59 号	
計						

【 第 35 号 明細書 】

基層

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	373	m2			仕 60 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 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(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	812	m2			仕 61 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1,520	m2			仕 62 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	39	m2			仕 63 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	277	m2			仕 64 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 タックコート 締固密度2.35	1,010	m2			仕 65 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	27	m2			仕 66 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコ(20) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	373	m2			仕 67 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 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	357	人日			仕 68 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 38 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(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3	63	m3			仕 1 号	
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	210	m3			仕 2 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 39 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
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ヲ型 0.13m3 土質区分:㌦ 砕石(各種)	41	m3			仕 3 号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ヲ型 0.13m3 土質区分:㌦ 砕石(各種)	5	m3			仕 3 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種)	92	m3			仕 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種)	20	m3			仕 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:㌦ 砕石(各種)	16	m3			仕 5 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 40 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(2t積級、機械積込み) 運搬距離20km バックホウ 加-ラ型 0.13m3 DID区間なし	60	m3			仕 6 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	60	m3				
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離20km バックホウ 加-ラ型 0.28m3 DID区間なし	210	m3			仕 7 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	210	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 41 号 明細書 】

リップ付硬質塩化ビニル管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 150 L=20m以上 材工共	223	m				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 42 号 明細書 】

継手類

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
マンホール用可とう継手(リブ付塩ビ管用) 150 拡張バンドタイプ	4	個				
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手 リブ本管自在継手 150	2	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 43 号 明細書 】

埋設標識テープ

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ	223	m			仕 8 号	
計						

【 第 44 号 明細書 】

砂基礎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ	3	m3				
山砂(サドクッション用) 真砂 7/11通過百分率10%以下	3	m3				
計						

【 第 45 号 明細書 】

砕石基礎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砕石基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ	60	m3				
再生クランチャー RC-30	72	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 46 号 明細書 】						
アルミ矢板土留						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下	1	式			明 71 号	
アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.0m以下	1	式			明 72 号	
アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.5m以下	1	式			明 73 号	
土留材基本料金(補助対象外) アルミ矢板、アルミ製腹起し アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 47 号 明細書 】

組立1号マンホール

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以下 4箇所以上 手間のみ	2	箇所				
再生クッション RC-40	0.4	m ³				
インバート工(1号) 150 コンクリート 0.174m ³ /箇所 モルタル 0.713m ² /箇所	2	箇所			仕 32 号	
底版ブロック(1号) H=130	2	個				
躯体ブロック(1号) H=900	1	個				
躯体ブロック(1号) H=1200	1	個				
斜壁ブロック(1号) 600 × 900 H=300	1	個				
斜壁ブロック(1号) 600 × 900 H=450	1	個				
調整リング 600 H=100	1	個				

第 47 号明細書

京丹後市

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調整リグ 600 H=150	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	1	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	1	組				
マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子	2	組			仕 33 号	
削孔(1号) 塩ビ管用 100	2	箇所				
削孔(1号) 塩ビ管用 150	2	箇所				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 48 号 明細書 】						
内副管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
内副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			仕 36 号	
貼付型内副管継手(1号用) 150×100 固定バンド1組・90L1個含む	1	組				
下水道用硬質塩化ビニル管 VU 100 L=4.0m (プレント直管)	0.3	m			仕 43 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 49 号 明細書 】

小型マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型マンホール設置工(塩ビ製) 150及び200mm H=2m以下 5箇所以上 材工共 起点及び中間形式	10	箇所				
小型マンホール設置工(塩ビ製) 150及び200mm H=2m超～3.5m以下 5箇所以上 材工共 起点及び中間形式	1	箇所				
鋳鉄製防護蓋設置工 小型マンホール 手間のみ	11	箇所				
鋳鉄製防護蓋(京丹後市型) 300・T-14・凹凸式 受枠・台座込み 除雪対応型	11	組				
リブ付管用ゴム輪受口異径ソケット 150×100	2	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 50 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(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3	1	m3			仕 1 号	
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	59	m3			仕 2 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 51 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
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ㇿ型 0.13m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	1	m3			仕 3 号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ㇿ型 0.13m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	0.1	m3			仕 3 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ㇿ型 0.28m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	41	m3			仕 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ㇿ型 0.28m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	3	m3			仕 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ㇿ型 0.28m3 土質区分:ㇿ 砕石(各種)	2	m3			仕 5 号	
計						

第 51 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 52 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(2t積級、機械積込み) 運搬距離20km ハックル ｸｰﾗ型 0.13m3 DID区間なし	1	m3			仕 6 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	1	m3				
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離20km ハックル ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	50	m3			仕 7 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	50	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 53 号 明細書 】

砂基礎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工 機械施工 10m3以上 手間のみ	12	m3				
山砂(サドクッション用) 真砂 7/11通過百分率10%以下	13	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 54 号 明細書 】

汚水ます設置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.0m以下	6	箇所			仕 45 号	
ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.5m以下	11	箇所			仕 46 号	
ます設置(硬質塩化ビニル製) 2.0m以下	1	箇所			仕 47 号	
ます設置(硬質塩化ビニル製) 2.5m以下	1	箇所			仕 48 号	
汚水ます 700×700 H=1.8m	19	個				
汚水ます蓋 200 塩ビ製 密閉型・市章入り	19	個				
計						

第 54 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 55 号 明細書 】

取付管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付管布設工 硬質塩化ビニル管 100 ~ 150 ゴム輪受口	60	m			仕 49 号	
取付管 片受け直管 VU 100 × 4m	60	m			仕 50 号	
下水道用硬質塩化ビニル管継手 15° 30° 自在曲管(RR)(SRF) 100	19	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 56 号 明細書 】

支管取付

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支管取付工 本管：リップ付硬質塩化ビニル管 150	15	箇所			仕 51 号	
ゴム可とう支管 ジャバラ型 リップ付塩ビ管 150-100	15	個				
マンホール用可とう継手(塩ビ管用) 100 拡張バンドタイプ	2	個				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 57 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	400	m			仕 52 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 58 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 ｸｰﾗｰ 山積0.28m3	707	m2			仕 53 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 59 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6.9km DID区間無し バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	32	m3			仕 55 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	32	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 60 号 明細書 】

鋤取・運搬

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-型 0.28m3	0.1	m3			仕 2 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離20km バックホウ 加-型 0.28m3 DID区間なし	0.1	m3			仕 7 号	
建設発生土 砂質土 (有林産業 丹後 昼間	0.1	m3				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 61 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	394	m2			仕 57 号	
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	136	m2			仕 58 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材なし	13	m2			仕 59 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 62 号 明細書 】

基層

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	2	m2			仕 60 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 63 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(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	160	m2			仕 61 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	394	m2			仕 62 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	136	m2			仕 64 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	13	m2			仕 66 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコ(20) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	2	m2			仕 67 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 64 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	76	人日			仕 68 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 65 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.13BH L=2.5m、掘削深2.5m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH70-7型 0.13m3	1	m			仕 75 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	1	m			仕 76 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	1	m			仕 77 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	1	m			仕 78 号	
アルミ矢板賃料(補助対象) 0.13BH アルミ矢板(L=2.5m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

第 65 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 66 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH70-7型 0.28m3	163	m			仕 79 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	163	m			仕 80 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下	163	m			仕 81 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下	163	m			仕 82 号	
アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=2.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 67 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.0m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH70-7型 0.28m3	180	m			仕 79 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	180	m			仕 80 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下	180	m			仕 81 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下	180	m			仕 82 号	
アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=2.5m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

第 67 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 68 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.5m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH70-7型 0.28m3	272	m			仕 83 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	272	m			仕 76 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	272	m			仕 77 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	272	m			仕 78 号	
アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=2.5m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

第 68 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 69 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.28BH L=3.0m、掘削深2.5m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH70-7型 0.28m3	168	m			仕 83 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	168	m			仕 76 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	168	m			仕 77 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	168	m			仕 78 号	
アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=3.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 70 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.28BH L=3.0m、掘削深3.0m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH70-7型 0.28m3	2	m			仕 84 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	2	m			仕 85 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ ^o イ ^o サ ^o ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	2	m			仕 77 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ ^o イ ^o サ ^o ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	2	m			仕 78 号	
アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=3.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 71 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH70-7型 0.28m3	28	m			仕 79 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	28	m			仕 80 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下	28	m			仕 81 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下	28	m			仕 82 号	
アルミ矢板賃料(補助対象外) 0.28BH アルミ矢板(L=2.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

第 71 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 72 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.0m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH70-ラ型 0.28m3	10	m			仕 79 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	10	m			仕 80 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下	10	m			仕 81 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下	10	m			仕 82 号	
アルミ矢板賃料(補助対象外) 0.28BH アルミ矢板(L=2.5m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

第 72 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 73 号 明細書 】

アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.5m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH70-7型 0.28m3	33	m			仕 83 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	33	m			仕 76 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	33	m			仕 77 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	33	m			仕 78 号	
アルミ矢板賃料(補助対象外) 0.28BH アルミ矢板(L=2.5m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、水圧手動ポンプ	1	式				
計						

第 73 号明細書

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 74 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48.6km	2.86	t			仕 100 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	2.86	t			仕 101 号	
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離48.6km 路面切削機	1	台			仕 102 号	
運搬される建設機械の運搬中の損料 往復 路面切削機 ホイール式(2.0m×23cm) 往路運搬距離48.6km 復路運搬距離48.6km	1	式			仕 103 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 104 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 75 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	824	m			仕 105 号	
報告書作成	824	m			仕 106 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 76 号 明細書 】

土壤調査

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土壤調査(一式) 土壤調査(1)17品目+溶出液作成料	1	式				
土壤調査(一式) 土壤調査(2)11品目+溶出液作成料	1	式				
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 77 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48.6km	0.2	t			仕 100 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	0.2	t			仕 101 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 78 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	223	m			仕 105 号	
報告書作成	223	m			仕 106 号	
計						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 1 号 仕訳表 】						
機械掘削工(小型バックホウ) 加-ヲ型 0.13m3						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				
小型バックホウ運転 (機-18) 加-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日			仕 69 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ヲ型 0.13m3			[X] = 3 バックホウ規格区分			排対型:2次基準

第 1 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 2 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 70 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

第 2 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 3 号 仕訳表 】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 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				
小型バックホウ運転 (機-18) 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日			仕 69 号	
タンバ締固め		m3			仕 71 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] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 0.13m3 [DS] = 4 骨材区分 砕石(各種)			

第 3 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 3 号 仕訳表 】

(続 き)

機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3 土質区分:14
(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 砂*締固め数量						

第 3 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 4 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 70 号	
タンバ締固め		m3			仕 71 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 4 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 4 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 外水締固め数量						

第 4 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 5 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 70 号	
タンパ締固め		m3			仕 71 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 5 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 5 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 外水締固め数量						

第 5 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 6 号 仕訳表 】						
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離20km (バックホウ ｸｰﾗ型 0.13m ³ ,DID区間なし)						10 m ³ 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 2t積級 ﾀｲｲ損耗状態 良好 損料補正なし		日			仕 72 号	
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 2t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [a] = 1 ﾀｲｲ損耗費 良好			[B] = 20.000 km [D] = 4 バックホウ規格	片道運搬距離 ｸｰﾗ型 0.13m ³		

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 7 号 仕訳表 】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離20km (バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m ³ ,DID区間なし)						10 m ³ 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 ﾀｲﾁ損耗状態 良好 損料補正なし		日			仕 73 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 ﾀｲﾁ損耗費 良好			[B] = 20.000 km [D] = 3 バックホウ規格	片道運搬距離 ｸｰﾗ型 0.28m ³		

第 7 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 8 号 仕訳表 】

埋設表示テープ

50 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設標識シート 150mm × 50m 2倍	1	巻				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 9 号 仕訳表 】

鏡切り工 小型立坑 (鋼製ケーシング)

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)	0.8	m			仕 74 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 10 号 仕訳表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		[A] = 8	呼び径区分	呼び径75mm		

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 11 号 仕訳表 】						
硬質塩化ビニル管 R R 継手工 呼び径75mm (離脱防止金具無 ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [D] = 1 施工区分 硬質塩化管RR継手工 [B] = 1 離脱防止の有無 離脱防止金具無			[A] = 2 呼び径区分 [C] = 1.000	呼び径75mm 歩掛補正係数:必要時以外1.0		

第 11 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 12 号 仕訳表 】						
硬質塩化ビニル管 R R 継手工 呼び径75mm (離脱防止金具有 ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [D] = 1 施工区分 硬質塩化管RR継手工 [B] = 2 離脱防止の有無 離脱防止金具有			[A] = 2 呼び径区分 [C] = 1.000	呼び径75mm 歩掛補正係数:必要時以外1.0		

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 13 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm

2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm		[B] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0	

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 14 号 仕訳表 】

硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

第 14 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 15 号 仕訳表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ㇿ型 0.28m3 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-ㇿ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 70 号	
タンバ締め		m3			仕 71 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 16 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				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 16 号 仕訳表 】 (続 き)							
コンクリート パツ杓(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 パツ杓(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							

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 17 号 仕訳表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 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 86 号	
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・ホスビ [®] ック式0.4m3 損料補正なし		時間			仕 87 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						

第 17 号仕訳表

【 第 17 号 仕訳表 】

(続 き)

圧入掘削積込み工 砂質土 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
[条件]						
[A] = 2 呼び径 1800mm			[B] = 3 土質区分 砂質土 N 30			
[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 クラッシュ規格区分 普通型			[Xc] = 3 ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 18 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 88 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 19 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 89 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			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 20 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 90 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 21 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			定:1	
溶接工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		人			定:1	
労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 22 号 仕訳表 】

底盤コンクリート工

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
底盤コンクリート打設工	2.5	m3			仕 91 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 23 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 86 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			

第 23 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 24 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 86 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			

第 24 号仕訳表

京丹後市

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 25 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			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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			定:1	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務、機械賃料の%		%			参:1	
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						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 26 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						

第 26 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 27 号 仕訳表 】

排水処理 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						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 28 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 90 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

第 28 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 29 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 90 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm						

第 29 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 30 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			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 31 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							

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 32 号 仕訳表 】						
インバート工(1号) 150 コンクリート 0.174m3/箇所 (モルタル 0.713m2/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	0.174	m3			仕 92 号	
モルタル上塗工 1:3	0.713	m2			仕 93 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 33 号 仕訳表 】

マンホール蓋 T-14 600 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
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				
マンホール用調整無収縮モルタル	11.2	kg			仕 94 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 34 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 92 号	
モルタル上塗工 1:3	1.302	m2			仕 93 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 35 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				
マンホール用調整無収縮モルタル	11.2	kg			仕 94 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 36 号 仕訳表 】						
内副管取付工 段差 1.0m未満 (硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 段差 段差 1.0m未満						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 37 号 仕訳表 】						
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 (硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 段差 段差 1.0m以上～1.5m未満						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 38 号 仕訳表 】

内副管取付工 段差 4.5m以上5.0m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)

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)		人				
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 39 号 仕訳表 】						
内副管取付工 段差 5.0m以上5.5m未満 (硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm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				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 40 号 仕訳表 】

内副管取付工 段差 5.5m以上6.0m未満
(硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm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				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 41 号 仕訳表 】						
内副管取付工 段差 6.0m以上6.5m未満 (硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm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				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 42 号 仕訳表 】

内副管取付工 段差 6.5m以上7.0m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)

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)		人				
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 43 号 仕訳表 】

下水道用硬質塩化ビニル管 VU 100 L=4.0m (フレンジ付直管)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)(フレンジ付) 100×4m	2.5	本				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 44 号 仕訳表 】

小型マンホール設置工（塩化ビニル製）3.5m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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 （率+丸め）		%			参:1	
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 45 号 仕訳表 】

ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.0m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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 46 号 仕訳表 】

ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.5m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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
計						
単位当たり						

第 46 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 47 号 仕訳表 】

ます設置(硬質塩化ビニル製) 2.0m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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 48 号 仕訳表 】

ます設置(硬質塩化ビニル製) 2.5m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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 49 号 仕訳表 】						
取付管布設工 硬質塩化ビニル管 100 - 150 (ゴム輪受口 ,)						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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%			参:1	
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 50 号 仕訳表 】

取付管 片受け直管 VU 100×4m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下水道用コ字輪形硬質塩化ビニル管(VU) 片受け直管 100×4m	2.5	本				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 51 号 仕訳表 】

支管取付工 本管：リップ付硬質塩化ビニル管 150

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
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 52 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[ハキム式(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)							

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 53 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 95 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)		

第 53 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 54 号 仕訳表 】							
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) (段差すりつけ撤去作業無,)							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】			50.96				
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付・排対:3] 切削幅2.0m 深23cm 供用日当り換算損料			31.42				
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホイル容量1.5m3 供用日当り換算損料			6.34				
その他(機械)							
【労務】			37.49				
普通作業員			13.27				
土木一般世話役			4.02				
運転手(特殊)			3.75				
特殊作業員			3.67				
その他(労務)							
【材料】			11.55				
軽油 1,2号			8.56				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 55 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6.9km (DID区間無し ,バ ックホウ クラ 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) ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日			仕 96 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 クラ型 山積0.28m3 [SB] = 1 処分費属性設定条件:ガイド参照 処分費・投棄料等に該当しない			[B] = 6.900 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 56 号 仕訳表 】							
殻運搬(路面切削) DID区間無 (運搬距離7.5km以下 , 夕忒損耗費(良好)含む)							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】			40.84				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			40.84				
【労務】			45.78				
運転手(一般)			45.78				
【材料】			13.38				
軽油 1,2号			13.38				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 DID区間の有無 無				[J2] = 14 運搬距離 7.5km以下			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 57 号 仕訳表 】							
不陸整正							
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】			21.58				
モータレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			17.28				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.16				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			2.14				
【労務】			71.86				
運転手(特殊)			35.31				
普通作業員			14.55				
特殊作業員			11.35				
土木一般世話役			10.65				
【材料】			6.56				
軽油 1,2号			6.56				
【端数調整】							

第 57 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 58 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・コンパクト型3~4t 排対型:1次基準		日			仕 97 号	
タンバ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg		日			仕 98 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			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 59 号 仕訳表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(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				
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg		日			仕 98 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						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 60 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 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】			0.49				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.27				
振動コンパクト[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】			49.04				
特殊作業員			21.64				
普通作業員			15.54				
土木一般世話役			4.74				
その他(労務)							
【材料】			50.47				
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			45.26				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.96				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 60 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 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
ガソリン レキユール			0.18				
軽油 1,2号			0.04				
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			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 61 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)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 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				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 62 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3.0m超 , プライムコート 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】			1.38				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.88				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 62 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3.0m超 ,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)			80.70				
アスファルト乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			7.17				
軽油 1,2号			0.49				
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] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 63 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3.0m超 , タックコート 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】			1.44				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.92				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量13～14t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.14				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マカダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.14				
その他(機械)							
【労務】			10.68				
普通作業員			3.84				
運転手(特殊)			2.16				
特殊作業員			2.13				
土木一般世話役			0.77				
その他(労務)							
【材料】			87.88				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 63 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3.0m超 , タックコート 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)			84.70				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.57				
軽油 1,2号			0.51				
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] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 64 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				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 64 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 ﾍﾟｲﾌﾞﾙｺｰﾄ PK-3				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 65 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 ,タックコート 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】			1.70				
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			1.09				
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			0.22				
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			0.20				
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				
運転手(特殊)			3.65				
特殊作業員			3.57				
土木一般世話役			1.30				
その他(労務)							
【材料】			82.63				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 65 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 ,タックコート 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)			79.88				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.42				
軽油 1,2号			0.30				
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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 66 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1.4m未満 , プライムコート 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】			0.43				
振動ロー(舗装用)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.24				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.13				
その他(機械)							
【労務】			44.34				
特殊作業員			19.57				
普通作業員			14.05				
土木一般世話役			4.28				
その他(労務)							
【材料】			55.23				
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			50.52				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.48				

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 66 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1.4m未満 , プライムコート 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
ガソリン レキユラー			0.17				
軽油 1,2号			0.03				
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 67 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (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)[ルトガイド式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.26				
振動コンパクト[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				
再生粗粒度アスコン(昼間) (20)			55.32				
ガソリン レキユール			0.18				

第 67 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 68 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						

第 68 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 69 号 仕訳表 】						
小型バックホウ運転 (機-18) 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) (排対型:2次基準 , 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 (特殊)		人				
軽油 1,2号		L				
小型バックホウ(加-ラ)[標準・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) [C] = 23.000 L 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[B] = 1.000 人 [D] = 1.780 供用日 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 70 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] = 0.170 人 1時間当り労務数量			

第 70 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 71 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】							

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 72 号 仕訳表 】						
ダンプトラック運転 (機-22) オロード・ディーゼル 2t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] 2t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 2~3t(良)		供用日				
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 2t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] = 21.000 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			

第 72 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 73 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			

第 73 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 74 号 仕訳表 】						
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)						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			定:1	
溶接工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			参:1	
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケーシング)						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 75 号 仕訳表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH加-ラ型 0.13m3 ,)						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 (機-18) 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日			仕 69 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 2	バックホウ規格 加-ラ型 0.13m3			

第 75 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 76 号 仕訳表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (トラックレ-ン油圧伸縮 4.9t ,)						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラックレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラックレ-ン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 4.9t		

第 76 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 77 号 仕訳表 】

土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ°イ°ホ°ト
(腹起材2段 3.5m以下 ,切梁材2段 3.5m以下)

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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 78 号 仕訳表 】						
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハコト (腹起材2段 3.5m以下 ,切梁材2段 3.5m以下)						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 撤去		人				
特殊作業員 撤去		人				
普通作業員 撤去		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 2 作業種別 撤去 [y2] = 2 腹起材設置段数 腹起材2段 3.5m以下			[A] = 1 切梁材区分 水圧式ハコト [y3] = 2 切梁材設置段数 切梁材2段 3.5m以下			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 79 号 仕訳表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH加-ラ型 0.28m3 ,)						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				
特殊作業員		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 70 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3	バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 80 号 仕訳表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラックレ-ン油圧伸縮 4.9t ,)						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラックレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラックレ-ン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 4.9t		

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 81 号 仕訳表 】

土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ°イ°ホ°ト
(腹起材1段 2.0m以下 ,切梁材1段 2.0m以下)

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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 82 号 仕訳表 】						
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハ°印°跡°ト (腹起材1段 2.0m以下 ,切梁材1段 2.0m以下)						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 撤去		人				
特殊作業員 撤去		人				
普通作業員 撤去		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 2 作業種別 撤去 [y2] = 1 腹起材設置段数 腹起材1段 2.0m以下			[A] = 1 切梁材区分 水圧式ハ°印°跡°ト [y3] = 1 切梁材設置段数 切梁材1段 2.0m以下			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 83 号 仕訳表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH加-ラ型 0.28m3 ,)						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				
特殊作業員		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 70 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3	バックホウ規格	加-ラ型 0.28m3		

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 84 号 仕訳表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BH加-ラ型 0.28m3 ,)						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				
特殊作業員		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 70 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3	バックホウ規格	加-ラ型 0.28m3		

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 85 号 仕訳表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (トラックレ-ン油圧伸縮 4.9t ,)						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラックレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラックレ-ン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 4.9t		

第 85 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 86 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	

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 87 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)						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° 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			[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] = 15.000 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						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 88 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			定:1	
溶接工		人			定:1	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 89 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 86 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			

第 89 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 90 号 仕訳表 】						
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						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] ^-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		

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 91 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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
コンクリート 30-18-25 (20)		m3				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
労務費の%		%			参:1	
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			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 92 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】							
			26.35				
普通作業員							
			11.13				
特殊作業員							
			7.54				
土木一般世話役							
			5.96				
その他(労務)							
【材料】							
			73.65				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg							
			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			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 93 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 99 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 94 号 仕訳表 】

マンホール用調整無収縮モルタル

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						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 95 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			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 96 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			

第 96 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 97 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	

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 98 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	

第 98 号仕訳表

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 99 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							

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 100 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48.6km)						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] = 48.600 km [F] = 2 計上区分 往復	片道運搬距離		

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 101 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						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 102 号 仕訳表 】						
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離48.6km (路面切削機 ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 片道運搬距離48.6km 片道		回				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬区分 路面切削機(2.0m) [D] = 2 計上区分 往復			[C] = 48.600 km 片道運搬距離 [E] = 2 その他の諸料金 計上しない			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 103 号 仕訳表 】						
運搬される建設機械の運搬中の損料 往復 路面切削機 ホイ-ル式(2.0m×23cm) (往路運搬距離48.6km ,復路運搬距離48.6km)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運搬中の損料 (往路)		式				
運搬中の損料 (復路)		式				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計		式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 賃料・損料 運搬中の損料			[F] = 2 運搬区分(損料) 路面切削機 ホイ-ル式(2.0m×23cm)			
[B] = 2 片道・往復 往復			[D] = 48.600 km 運搬距離(往路)			
[E] = 48.600 km 運搬距離(復路)			[X1] = 1 路面切削機規格区分 排対型:3次基準			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 104 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			定:1	
ラッセルクレーン[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			定:1	
運搬費等 労務費、クレーン運転費の%		%			参:1	
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 ラッセルクレーン規格区分(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			

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 105 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 2t 95.5kw		日			仕 107 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 106 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						

口大野地区管渠布設工事その26

【 第 107 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						