*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。

不以 们自16岁	令和 7			工事				資料)				Ξ	á 初	
	工 事	番号						I	事		名			
7京丹下公工	第2-10号			口大野	予地区管渠	₹布設工事 ⁻	その25							
施工箇所	京丹後市大	宮町口大野均	也内											
設 計 額				請負対象	額				エ	期	\$	和08年03月3	1日限り	
請 負 額				精 算	額				今 回 支	払 額				
		7.T =		204										
	5	延長	8 	801 m <u> </u>				数	量			 摘	要	
	【補助対象	₹】 管渠丁(150			双	里			刊	女	
	I INDUNIS		10000		100				672 r	n				
	【補助対象	え】 管渠工(開削)塩ビ	管 75										
設計概要	『 注意日九六十 <i>年</i>	5.4.】 答海丁	/ 日日出山 ン ロコ	「付き塩ビ管	150				122 r	n				
成 可 版 女	【相切以为	(沙) 目末工	(肝印))ツ	りら塩に目	130				76 r	n				

京丹後市

工事費総括表

		上
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		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

令和		責 算 条 件
	工 事 番 号	工 事 名
7京丹下公工第2-10号		口大野地区管渠布設工事その25
施工箇所京	丹後市大宮町口大野地内	
'	単価適用日	令和07年09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	
積 算 条 件	保証の方法	ケース 1 (金銭的保証)
	契約保証金免除金額	5,000,000円
	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

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				
助対象工事												
管路						Lv1						
	1	式										
工ょき賞						Lv2						
MODEL T	1	式										
管路土工						Lv3						
管路掘削	1	式				Lv4						
后时 本						明 1号						
	1	式										
管路埋戾						Lv4						
	1	式				明 2号						
発生土処理	·					Lv4						
	1	式				明 3号						
管布設工		10				Lv3						
	4	式										
リブ付硬質塩化ビニル管	1	ΣV				Lv4						
						明 4号						
	1	式										

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								Lv4				
UTAN ITAN		1	式					明 5号				
埋設標識テープ								Lv4				
 		1	式					明 6号				
鏡切り								Lv4 明 7号				
 		1	式					Lv3				
日坐帐工								240				
砂基礎		1	式					Lv4				
								明 8号				
—————————————————————————————————————		1	式					Lv4				
			_15					明 9号				
管路土留工		1	式					Lv3				
		1	式									
アルミ矢板土留		1	Δ/					Lv4				
		1	式					明 10 号				
圧送管布設工								Lv3				
		1	式									

本工事費内訳書 準 費目・工種・種別・細目 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 Lv4 明 11号 1 式 管材 Lv4 明 12 号 1 式 埋設標識テープ Lv4 明 13 号 1 式 立坑工 Lv2 式 管路土工 Lv3 式 1 管路掘削 Lv4 明 14号 式 1 管路埋戻 Lv4 明 15 号 式 1 発生土処理 Lv4 明 16号 式 1 コンクリートエ Lv3 式

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 準 数量 単位 単 価 額 明細単価番号 金 間詰コンクリート Lv4 明 17号 1 式 立坑工 Lv3 式 1 鋼製ケーシング式土留工及び土工 Lv4 明 18号 式 1 マンホールエ Lv2 式 組立マンホールエ Lv3 式 1 組立1号マンホール Lv4 明 19号 式 1 組立2号マンホール Lv4 明 20号 式 内副管 Lv4 明 21号 式 小型マンホールエ Lv3 式

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						Lv4				
						明 22 号				
取付管およびます工	1	式				Lv2				
7/11 8 4 5 6 6 7 1										
	1	式								
管路土工						Lv3				
		_15								
管路掘削	1	式				Lv4				
						明 23 号				
公园	1	式								
管路埋戻						Lv4				
	1	式				明 24 号				
発生土処理						Lv4				
						明 25 号				
管基礎工	1	式				Lv3				
	1	式								
砂基礎						Lv4				
	1	式				明 26 号				
ます設置工	1	ΞV				Lv3				
	1	式								

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 準 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 汚水ます設置 Lv4 明 27 号 1 式 取付管布設工 Lv3 1 式 取付管 Lv4 明 28号 1 式 支管取付工 Lv3 式 支管取付 Lv4 明 29 号 式 1 付帯工 Lv2 式 1 舗装版撤去工 Lv3 式 1 舗装版切断 Lv4 明 30号 式 1 舗装版破砕 Lv4 明 31号 式

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			
殼運搬処理						Lv4					
		_15				明 32 号					
舖装復旧工	1	式				Lv3					
	1	式									
不陸整正						Lv4					
	1	式				明 33 号					
表層	1	Τ0				Lv4					
						明 34 号					
仮設工	1					Lv2					
	1	式									
交通管理工	I	Ι(Lv3					
	1	式									
交通誘導警備員	1	10				Lv4					
	1	式				明 35 号					
直接工事費計	1	Δ0									
共通仮設費計											
	4	式									

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 準 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 共通仮設費(積上げ) 1 式 運搬費 式 1 運搬費 明 63 号 式 1 技術管理費 式 本管カメラ調査 明 64 号 式 1 土壌調査 明 65 号 式 共通仮設費(率化) 式 1 共通仮設費率分 一般交通影響有り(2)-2 式 純工事費 式

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		
現場管理費								一般交通影響有り(2	\ 2		
	1	式						放义地影音行り(2)-2		
工事原価											
이 선거 III 과 선선	1	式									
一般管理費等								ケース 1 (金銭的保証	F)		
	1	式						ン へ」(亚塚山川市	± <i>)</i>		
工事価格											
	1	式									
消費税等相当額											
	1	式									

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 準 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 補助対象外工事 管路 Lv1 式 管きょ工 Lv2 式 管路土工 Lv3 式 管路掘削 Lv4 明 36号 式 1 管路埋戻 Lv4 明 37 号 式 1 発生土処理 Lv4 明 38号 式 管布設工 Lv3 式 リブ付硬質塩化ビニル管 Lv4 明 39号 式

		本]	[事費内訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	量 単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準
埋設標識テープ						Lv4	
	1	式				明 40 号	
管基礎工						Lv3	
—————————————————————————————————————	1	式				Lv4	
件							
	1	式				明 41号	
管路土留工		20				Lv3	
	1	式					
アルミ矢板土留						Lv4	
	1	式				明 42 号	
マンホールエ						Lv2	
	1	式					
小型マンホール工		20				Lv3	
	1	式					
小型マンホール						Lv4	
	1	走				明 43 号	
取付管およびます工	1	10				Lv2	
	1	式					

本工事費内訳書 準 費目・工種・種別・細目 数量 基 単位 単 価 金 額 明細単価番号 管路土工 Lv3 1 式 管路掘削 Lv4 明 44号 1 式 管路埋戻 Lv4 明 45 号 1 式 発生土処理 Lv4 明 46号 式 管基礎工 Lv3 式 1 砂基礎 Lv4 明 47号 式 1 ます設置工 Lv3 式 1 汚水ます設置 Lv4 明 48号 式 1 取付管布設工 Lv3 式

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		
取付管							Lv4				
							明 49 号				
支管取付工	1	式					Lv3				
76 7 017											
	1	式									
支管取付							Lv4				
	1	式					明 50 号				
付帯工	I	ΞV					Lv2				
舗装版撤去工	1	式					Lv3				
HIDATIMATION											
	1	式									
舗装版切断							Lv4				
	1	式					明 51号				
舗装版破砕	ı	10					Lv4				
							明 52 号				
敖運搬処理	1	式					Lv4				
17 A A 18 A A A A A A A A A A A A A A A A							明 53 号				
	1	式									
舗装復旧工							Lv3				
	1	式									

	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		
不陸整正								Lv4					
		1	式					明 54号					
表層								Lv4					
		1	式					明 55 号					
仮設工		•	20					Lv2					
			_ -1 5										
交通管理工		1	式					Lv3					
交通誘導警備員		1	式					Lv4					
								明 56 号					
直接工事費計		1	式					7, 00 3					
且技工争員司													
共通仮設費計													
		1	式										
共通仮設費(積上げ)		•	20										
		4											
運搬費		1	式										
		1	式										

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 準 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 運搬費 明 66 号 1 式 技術管理費 1 式 本管カメラ調査 明 67 号 1 式 共通仮設費(率化) 式 共通仮設費率分 一般交通影響有り(2)-2 式 1 純工事費 式 1 現場管理費 一般交通影響有り(2)-2 式 1 工事原価 式 1 一般管理費等 ケース1(金銭的保証) 式

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		
工事価格											
消費税等相当額	1	式									
	1	式									
	•										

【 第 1号 明細書 】 管路掘削				1 式当
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-ヲ型 0.28m3			仕 1号	
	1,000	m3	L 13	
計				

【第 2号明細書】 管路埋戻				1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 個	金額明細単価番号	基 準
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	500	m3	仕 2号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	91	m3	仕 2号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	73	m3	仕 3号	
計	73	IIIS		

【 第 3 号 明細書 】 発生土処理	(,)		1	式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
発生士運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし	1,040	m3				仕 4号			
建設発生土 砂質土 森建設(株) 丹後	1,040	m3							
計	1,040	illo							

【 第 4号 明細書 】 リブ付硬質塩化ビニル管								1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
リブ・付硬質塩化ピニル管設置工 150									
L=20m以上 材工共	672	m							
計									

【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(リプ付塩ピ管用) 150 拡張パンドタイプ									
	36	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									
	1	個							
計									
	1			1					

【 第 6号 明細書 】 埋設標識テープ								1	式 当じ
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	672	m				仕 5号			
計	0/2								

【 第 7号 明細書 】 鏡切り				1 式当じ
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)	3	箇所	仕 6号	
計				

【 第 8 号 明細書 】 砂基礎								1	式 当!
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									
山砂(サンドクッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下	27	m3							
	29	m3							
計									

【第 9号明細書】 碎石基礎							1	式当じ
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								
再生クラッシャーラン RC-30	180	m3						
計	220	m3						
н								

【 第 10 号 明細書 】 アルミ矢板土留				1 式 当
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			明 57 号	
	1	式	, and a second s	
アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.0m以下			明 58 号	
	1	式		
アルミ矢板土留 0.28BH L=3.0m、掘削深3.0m以下			明 59 号	
	1	式		
アルミ矢板土留 0.28BH L=3.5m、掘削深3.0m以下			明 60 号	
	1	式		
アルミ矢板土留 0.28BH L=4.0m、掘削深3.0m以下			明 61 号	
	1	式	,,,, 0. 5	
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				
41	1	式		
計				

ロ人野地区官集布設工事での25 【 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						仕 7号			
	122	m				14 / 5			
硬質塩化ビニル管RR継手工 呼び径75mm									
離脱防止金具無	14					仕 8号			
硬質塩化ビニル管RR継手工 呼び径75mm	17	I							
離脱防止金具有	19					仕 9号			
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径75mm	10	Н							
	6					仕 10 号			
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	-								
	9					仕 11 号			
計									

【 第 12 号 明細書 】 管材									1	式 当
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ボリ塩化ビニル管 HIVP-RR 75×5m										
	26	本								
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 継手 HI45°ベンド 75	20	14.								
	2	個								
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 継手 HI22 1/2°ベンド 75		112								
	1	個								
水道用ゴΔ輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 継手 HI11 1/4°ベンド 75	,	112								
	3	個								
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 継手 HI5 5/8°ベンド 75										
	1	個								
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管 継手 HI90°ベンド 75		Ī								
	2	個								
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管継手 HIキャップ 75										
	2	個								
離脱防止金具(コ゚ム輪用) 75 FCD製		III								
	19	個								
計	19									

【 第 13 号 明細書 】 埋設標識テープ								1	式 当じ
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	122	m				仕 5号			
計	122								

【 第 14 号 明細書 】 管路掘削									1	式 当!
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							仕 1号			
		8	m3				17 12			
計										

【 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	_				仕 12 号	
機械投入埋戻工(パックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	7	m3			仕 2号	
 機械投入埋戻工(パックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	3	m3			仕 2号	
機械投入埋戻工(パックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	0.4	m3			仕 3号	
計	0.3	m3				

【 第 16 号 明細書 】 発生土処理	(,)	1 式当
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0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし	20	m3			仕 4号	
建設発生土 砂質土 森建設㈱ 丹後						
計	20	m3				

間詰コンク	フリート													1	式 🗎
名:	称・	規		格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
1ンクリート パックホウ(無筋・鉄筋構造物 高 養生無し	クレーン機f が 18-8	能付): 3-40-6	打設 60%			3	m3					仕 13 号			
計															

「 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
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1800mm	8	m			仕 14 号		
ケーシング溶接工 呼び径1800mm	2	箇所			仕 15 号		
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm	2	箇所			仕 16 号		
ケーシング撤去工 呼び径1800mm	2	箇所			仕 17 号		
ケーシング切断工	23	m			仕 18 号		
底盤コンクリートエ	2	箇所			仕 19 号		
機械設置撤去工 呼び径1800mm	2				仕 20 号		
刃先 呼び径 1800 加工・接続費含む	2	個					
鋼製ケーシング 呼び径 1800 t=12mm							
	7.2	m					

【 第 18 号 明細書 】	(続 き)								-15 N. 1.
鋼製ケーシング式土留工及び土工	(,)		1	式 当!
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 1800									
	2	回							
うわ水排水工									
	2	箇所				仕 21 号			
スライム処理工									
	2	箇所				仕 22 号			
排水処理	_	Д///							
呼び径 1800						仕 23 号			
円形覆工板設置工	2	箇所							
リカル後上が改造上 呼び径1800mm									
	2	箇所				仕 24 号			
円形覆工板撤去工		4 777							
呼び径1800mm						仕 25 号			
ロル・サイトの	2	箇所							
円形覆工板賃料等 呼び径 1800									
	1	式							
ス ク̄¬ップ ^ピ− H1									
	1.64	t							
現場発生品及び支給品運搬		-							
ル−>装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離2.0km以下						仕 26 号			
	1.64	t							

名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 値 全 額 明細単価番号 基 準 現場殊生品及び支給品積込み・荷卸し ケージ表置付24桁 布能/72-91 計	【 第 18 号 明細書 】 鋼製ケーシング式土留工及び土工	(続 き)					1 式当
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ルーン装置付2t積 吊能力2.9t 仕 27 号		()	
ル−ン装置付2t積 吊能力2.9t		数量	単位	単 価	金額	明細単価番号基	準
1.64 t	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ルーン装置付2t積 吊能力2.9t					什 27 号	
	÷1	1.64	t			12 21 3	
	āl						

組立1号マンホール									1	式 当「
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	15	箇所								
組立マンホール設置工(1号) H=3m超~4m以下		12171								
4箇所以上 手間のみ	1	箇所								
再生クラッシャーラン RC-40										
	3	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							仕 28 号			
	14	箇所					12 20 3			
底版プロック(1号) H=130										
	14	個								
底版プロック(1号)(防菌・抗菌) H=130 フラット底版										
J J Y L LEC HIX	2	個								
躯体プロック(1号) H=600										
	1	個								
躯体プロック(1号) H=900										
	3	個								
躯体プロック(1号)(防菌・抗菌) H=900										
	1	個								

ロス野地区目案が設工争での25 【 第 19 号 明細書 】 組立1号マンホール	(続 き)							1	式 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
躯体プロック(1号) H=1200									
	6	個							
躯体プロック(1号)(防菌・抗菌) H=1200									
	1	個							
躯体プロック(1号) H=1500									
	2	個							
躯体プロック(1号) H=1800	_								
	2	個							
直壁プロック(1号) H=900		II							
	1	個							
斜壁プロック(1号) 600×900 H=300	·	III							
	3	個							
斜壁プロック(1号)(防菌・抗菌) 600×900 H=300		III							
	1	個							
斜壁プロック(1号) 600×900 H=450									
	11	個							
斜壁プロック(1号)(防菌・抗菌) 600×900 H=450	11	1四							
	1	個							

【 第 19 号 明細書 】 組立1号マンホール	(続 き)							1	式 当!
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									
	5	個							
調整リング [*] 600 H=100									
	4	個							
調整リング (防菌・抗菌) 600 H=100									
	2	個							
調整リング 600 H=150	_	i.e							
	5	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・ボルト保護部材・ナット込み									
	11	組							
受枠変形防止部材(ステンレス製) M16×350mm 1セット(3本) 調整部材・ボルト保護部材・ナット込み									
	5	組							
マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子									
	16	組				仕 29 号			
削孔(1号) 塩ビ管 50・75・100共通	10	MIL							
	2	箇所							
削孔(1号) 塩ビ管用 150									
	16	箇所							

ロス野地区自集和設工事での25 【 第 19 号 明細書 】 組立1号マンホール	(続 き)			1 式当!
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金 額 明細単価番号	基準
計				
				_

【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以下 4箇所以上 手間のみ								
	2	箇所						
底版プロック(2号)(防菌・抗菌) H=150 フラット底版								
7771 ICC IIX	2	個						
直壁プロック(2号)(防菌・抗菌) H=1200		II=						
	3	個						
直壁プロック(2号)(防菌・抗菌) H=1500	3	IEI						
	1	個						
斜壁プロック(2号)(防菌・抗菌) 900×1200 H=300		III						
	1	個						
斜壁プロック(2号)(防菌・抗菌) 900×1200 H=450		1111						
	1	個						
調整リング (防菌・抗菌) 900 H=100		1111						
	2	個						
受枠変形防止部材(ステンレス製) M16×250mm 1セット(3本)	2	III						
調整部材・ボルト保護部材 ・ナット込み		/ □						
受枠変形防止部材(ステンレス製) M16×350mm 1セット (3本)	1	組						
調整部材・ボルト保護部材 ・ナット込み	1	組						
	1	紀						

【 第 20 号 明細書 】 組立2号マンホール	(続 き)			1 式 当!
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 親子蓋 900-600 転落防止梯子			仕 30 号	
削孔(2号) 塩ビ管用 150	2	組		
計	3	箇所		
я				

「 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	3	箇所					仕 31号			
貼付型内副管継手(1号用) 150×100 固定パンド1組・90L1個含む										
	3	組								
下水道用硬質塩化ピニル管 VU 100 L=4.0m(プレーンエンド直管)							仕 32 号			
計	1	m								
āl										

【 第 22 号 明細書 】 1 式 当り 小型マンホール 準 名 称・規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 小型マンホール設置工(塩ピ製) 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(塩ピ製) 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 箇所 1 小型マンホール設置工(塩化ビニル製) 3.5m以下 仕 33 号 箇所 1 リブ付小型マンホール(底板付) フリーインバート 300-150 H=1.4m 個 1 塩ビ製内蓋 300 個 1 リブくら型マンホール継手 150-300 個 1 鋳鉄製防護蓋設置工 小型マンホール 手間のみ 5 箇所 鋳鉄製防護蓋(京丹後市型) 300・T-14・ロック式 受枠・台座込み 除雪対応型 5 組 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手 リプ 本管自在継手 150 個

【 第 22 号 明細書 】	(続 き)			1 式 当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
計				

管路掘削				1 式当
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) クロ−ラ型 0.28m3			仕 1号	
	47	m3	" ' "	
計				

【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:レキ 砕石(各種)	32	m3	仕 2号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-5型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)			仕 2号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	2	m3	仕 3号	
計	2	m3		

【 第 25 号 明細書 】 発生土処理	(,)	1 式当!
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0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし			仕 4号	
建設発生土 砂質土 森建設㈱	40	m3		
	40	m3		
яі				

【 第 26 号 明細書 】 砂基礎									1	式 当!
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										
山砂(サンドクッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下	10	m3								
	10	m3								
計										

汚水ます設置		1		1				1	式当
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						// 04 8			
	9	箇所				仕 34 号			
ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.5n以下		H//							
	9	箇所				仕 35 号			
汚水ます ブリーインパート 200-100 H=1.0m	3	<u>12171</u>							
	18	個							
汚水ます蓋 200 塩C [*] 製ライト 密閉型・市章入り									
	18	個							
計									

【 第 28 号 明細書 】 取付管								1	式 当じ
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	40					仕 36 号			
取付管 片受け直管 VU 100×4m	48	m							
下水道用硬質塩化ピニル管継手	48	m				仕 37 号			
15° 30° 自在曲管(RR)(SRF) 100									
計	18	個							

【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:リブ付硬質塩化ビニル管 150						仕 38 号			
コ゚ム可とう支管 ジャパラ型 リプ付塩ピ管 150-100	18	箇所							
計	18	個							
ат									

【第 30号 明細書】 舗装版切断				1 式当
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			仕 39 号	
計	1,500	m		

【 第 31 号 明細書 】 舗装版破砕									1	式 当!
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 パックホウ クローラ 山積0.28m3	3,340	m2					仕 40 号			
計										

【 第 32 号 明細書 】 殼運搬処理	(,)		1	式 当!
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6.5km DID区間無し パックホウ クローラ 山積0.28m3	154	m3					仕 41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㈱(峰山町) 丹後	154	m3								
計										

【第 33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						仕 42 号			
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)	2,440	m2							
整正厚0m 補足材なし	265	m2				仕 43 号			
計									

【 第 34 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	634	m2			仕 44 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 プライムコート 締固密度2.35	265	m2			仕 45 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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	2,440	m2			仕 46 号			
計								

ログ野地区自集和成工事での25 【 第 35 号 明細書 】 交通誘導警備員				1 式当!
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	262	人日	仕 47 号	
計	LUL	XII		

大野地区自采和設工事での25 【 第 36 号 明細書 】 管路掘削				1 式当!
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-ヲ型 0.28m3			仕 1号	
	94	m3	14 5	
計				

【 第 37 号 明細書 】 管路埋戾				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:レキ 砕石(各種)	37	m3	仕 2号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	9	m3	仕 2号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	7		仕 3号	
計	1	m3		

【 第 38 号 明細書 】 発生土処理	(,)		1	式 当!
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0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし						仕 4号			
建設発生土 砂質土 森建設㈱	90	m3							
丹後 	90	m3							
я									

【 第 39 号 明細書 】 リブ付硬質塩化ビニル管								1	式 当
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
リブ・付硬質塩化ピニル管設置工 150 L=20m以上 材工共	70								
計	76	m							

【 第 40 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	76		仕 5号	
計	76	m		

【 第 41 号 明細書 】 碎石基礎								1	式 当!
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									
再生クラッシャーラン RC-30	21	m3							
計	25	m3							
a.									

【 第 42 号 明細書 】 アルミ矢板土留				1 式当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号 基	基準
アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下			明 62 号	
	1	式	PA 02 5	
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				
計	1	式		
āl				

				ı		T T			
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(塩ピ製) 150及び200mm H=2m以下 5箇所以上 材工共 起点及び中間形式									
5箇所以上 材工共 起点及び中间形式	4	箇所							
鋳鉄製防護蓋設置工 小型マンホール 手間のみ									
	4	箇所							
鋳鉄製防護蓋(京丹後市型) 300・T-14・ロック式 受枠・台座込み 除雪対応型									
	4	組							
プ 付管用ゴΔ輪受口異径ソケット 150×100									
	2	個							
計									

			1 式当
数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
		仕 1号	
19	m3		
			仕 1号

【第 45 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:レキ 砕石(各種)	12	m3	仕 2号	
機械投入埋戻工(パックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	1	m3	仕 2号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ 砕石(各種)	0.8	m3	仕 3号	
計	0.6	IIIS		

【第 46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0.9km パックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし	10	m3			仕 4号		
建設発生土 砂質土 森建設㈱ 丹後	10	m3					
計	10	IIIO					

砂基礎									1	式 当
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										
山砂(サンドウッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下	4	m3								
	5	m3								
計										

汚水ます設置								1	式 当
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						// 04 🖯			
	7	箇所				仕 34 号			
ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.5m以下		E4771							
	2	箇所				仕 35 号			
汚水ます フリーインパ・-ト 200-100 H=1.0m		四 771							
	9	個							
汚水ます蓋 200 塩ビ製ライト 密閉型・市章入り									
公園室・中草八り	9	個							
計									

工人到地区首条和設工事での25 【第 49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	23	m					仕 36 号			
取付管 片受け直管 VU 100×4m							仕 37 号			
下水道用硬質塩化ピニル管継手 15°30°自在曲管(RR)(SRF) 100	23	m								
計	9	個								

【 第 50 号 明細書 】 支管取付								1	式 当!
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:リブ付硬質塩化ビニル管 150						仕 38 号			
コ゚Δ可とう支管 ジャパラ型 リプ付塩ピ管 150-100	7	箇所							
計	7	個							

【 第 51 号 明細書 】 舗装版切断				1 式当!
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			仕 39 号	
計	170	m		

							1	式 当「
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
348	m2				仕 40 号			
	数 量 348					仕 40 号	仕 40 号	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 仕 40 号

ロス野地区首条作成工事での25 【 第 53 号 明細書 】 殻運搬処理	(,)		1	式 当じ
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6.5km DID区間無し パックホウ クローラ 山積0.28m3	16	m3				仕 41 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㈱ (峰山町) 丹後	16	m3							
計	10	lli3							

【 第 54 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	準
不陸整正					仕 42 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	177	m2			仕 43 号	
計	99	m2			_	

【 第 55 号 明細書 】 表層				1 式 当じ
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	71	m2	仕 44 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 プライムコート 締固密度2.35			仕 45 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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	99	m2	仕 46 号	
計	177	m2		

【第 56 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	30	人日	仕 47 号	
計	30	XII		

【 第 57 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=2.0m、掘削深2.0m以下 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 52 号 370 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 53 号 370 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 54号 370 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 55 号 370 m 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 式 1 計

【 第 58 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=2.5m、掘削深2.0m以下 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 52 号 98 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 53 号 98 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 54号 98 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 55 号 98 m 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 式 1 計

【 第 59 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=3.0m、掘削深3.0m以下 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 56号 35 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 57 号 35 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 58 号 35 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 59 号 35 m 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 式 1 計

【 第 60 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=3.5m、掘削深3.0m以下 1 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 56号 53 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 57 号 53 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 58 号 53 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 59 号 53 m アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=3.5m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ 式 1 計

【 第 61 号 明細書 】 アルミ矢板土留 0.28BH L=4.0m、掘削深3.0m以下 式 当り 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 60 号 8 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 61 号 8 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 58 号 8 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下 仕 59 号 8 m アルミ矢板賃料(補助対象) 0.28BH アルミ矢板(L=4.0m)、アルミ製腹起し、 アルミ製水圧サポート、 水圧手動ポンプ 式 1 計

【 第 62 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 数 量 単位 単 価 額 基 準 格 金 明細単価番号 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH**クロ-**ラ型 0.28m3 仕 52 号 51 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 仕 53 号 51 m 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 54号 51 m 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パイプサポート 腹起材1段 2.0m以下 切梁材1段 2.0m以下 仕 55 号 51 m 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 式 1 計

【第 63 号 明細書 】 運搬費						1 式当以
名 称 • 規 格	数量	単位単(重 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49km	4.26	t		仕 76 号		
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸				仕 77 号		
重建設機械分解組立+輸送(往復) パックが列系 山1.0以上1.4m3以下	4.26	t		仕 78号		
計	1					

【 第 64 号 明細書 】 本管カメラ調査				1 式当!
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				
	672	m	仕 79 号	
報告書作成	072			
	070		仕 80 号	
計	672	m		

【第 65号明細書】 土壌調査								1	式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土壌調査(一式) 土壌調査(1)17品目+溶出液作成料									
	1	式							
土壌調査(一式) 土壌調査(2)全項目(溶出液作成料を含む)									
	1	式							
計									

【 第 66 号 明細書 】 運搬費				1 式当!
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49km	0.3	t	仕 76 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸			仕 77 号	
計	0.3	t		

ロス野地区音楽和設工事での25 【 第 67 号 明細書 】 本管カメラ調査								1	式 当じ
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									
	76	m				仕 79 号			
報告書作成									
	76	m				仕 80 号			
計									

							100	m3 当じ
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
	人							
	人							
	時間				仕 48 号			
	式							
	[X] = 3	3 バックホウ規格	区分 排対型	型:2次基準				
	数量	人人時間式	人 人 時間 式	人 人 時間 式	人	人 人 住 48 号	人	人

【 第 2号 仕訳表 】 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m (砕石(各種) ,	3 土質区分:レキ							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									
普通作業員		人							
日四十未見									
再生クラッシャーラン		人							
RC-30		0							
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		m3				仕 48 号			
7年対望・2次基準 損料補正な U タンパ締固め		時間				11 40 5			
		m3				仕 49 号			
諸 雑 費 (丸め)		IIIS							
		式							
計									
単位当たり									
[条件] [A] = 1 土質区分 レキ		[P]	= 1 パックホウ規格	: カロ ー ラ开リ () 29	Sm2				
[A] = 1 工員区分 27 [X] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準		[DS]	= 4 骨材区分 6	ロルーク型 0.20 4石(各種)	SIIIG				

【 第 2号 仕訳表 】 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型・ (砕石(各種)	(続 き) 0.28m3 土質区分:レキ)			100 m3 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
[D] = 100.000 m3 タンパ 締固め数量				

)								
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
	1							
	<u> </u>							
	m3							
					<i>₩</i> 40 ₽			
	時間				11 40 5			
	m3				仕 49 号			
	式							
	[D]	4 N° a, b ± h ± B ±	2 h⊓ =#II ∧ ′	20~2				
	3 土質区分:レキ) 数 量	数量 単位 人 人 m3 時間 x3 式	数量 単位 単 価 人 人 m3 時間 式 式	数量単位 単価 人 小 m3 時間 式) 数 量 単位 単 価 金 額 人 人	数量単位 単価 金額 明細単価番号 人 人 m3 仕48号 世間 仕49号	数量単位 単価 金額 明細単価番号 基 人 人 m3 仕48号 は49号 式	数量単位単価金額明細単価番号基準 人 人 m3 仕48号 式

							100	m3 当以
数量	単位	单 価	金	額	明細単価番号	基	準	
	数量	数量单位	数 量 単位 単 価	数量単位単価金	数量単位単価金額	数量単位単価金額明細単価番号	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基	数量单位 单 価 金 額 明細単価番号 基 準

□入野地区管条布設工事での25 【 第 4号 仕訳表 】 発生土運搬工(4t積級、機械積込み)運搬距離 (パックホウ クローラ型 0.28m3 ,DID区間なし).9km						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) オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日			仕 50 号			
諸 雑 費 (丸め)								
計		式						
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 タイヤ損耗費 良好		[B] :	= 0.900 km = 3 バックホウ規格	片道運搬距離 クロ−ラ型 0.28m3				
[4] - 「								

【 第 5号 仕訳表 】 埋設表示テープ								50	m 当!
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									

【 第 6号 仕訳表 】 鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)				1 箇所 当じ
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)			仕 51 号	
諸 雑 費 (丸め)	0.8	m	12 01 9	
	1	式		
計		20		
単位当たり				

【 第 7号 仕訳表 】								10	m 当以
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工									
普通作業員		人							
諸 雑 費 (丸め)		人							
		式							
計									
単位当たり									
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩ピ管据付工 [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75	mm				

【 第 8号 仕訳表 】											
硬質塩化ビニル管RR継手工 呼び径75mm										1	口 当り
(離脱防止金具無 ,)		T		ı		T	T			
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	į	Ē	準	
配管工											
			人				定:1				
普通作業員			, ,				,,,,,				
			1				∵.				
諸 雑 費 (率+丸め)			人				定:1				
労務費の%			%				参:1				
計			70				2.1				
単位当たり											
[条件] [D] = 1 施工区分 硬質塩ビ管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 = 1.000	・呼び径75m - 生物補	℩⋒ ℹℸ⊏୵ℰℋℎ℄℩⋉⋷	要時以外1.0				
[0] - 1 雕成例止の自無 雕成例止並兵無			[0] -	1.000	少班冊	11111111111111111111111111111111111111	女はすり入力で1.0				

【 第 9号 仕訳表 】											
硬質塩化ビニル管RR継手工 呼び径75mm										1	口 当り
(離脱防止金具有 ,)		T		1		_	ı			
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	ţ	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 硬質塩ビ管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 = 1.000	呼び径75m 生物構	⋒ ┰ <i>ᠺ</i> 粉⋅冰┇	要時以外1.0				
[1] - 2 雕成例正の自然 雕成例正立共有			[0] -	- 1.000	少山市	工 示双、必3	ま は				

	NAT -	W 44 W 5-		244
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号基	準
配管工				
			定:1	
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Æ	
諸 雑 費 (率+丸め)		<u> </u>	定:1	
労務費の%				
計		%	参:1	
単位当たり				
ギルコル 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	

名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号基	準
配管工				
			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				
単位当たり				
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm				
[14] O STORES TO ELECTRON				

機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.20	Bm3 流用土								100	m3 当「
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										
普通作業員		人								
		A								
バックホウ運転 (機-1) 加-5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 48 号			
タンパ締固め		#/J D								
		m3					仕 49 号			
諸 雑 費 (丸め)		IIIO								
		式								
計										
単位当たり										
キ座コル グ										

【第 1:				-ン機能で ,養生	付)打設 無筋・í 無し	鉄筋構造物)	勿 高炉 18	-8-40-60%			_		1 m3 当
名	称	· 規	格	1	金額構成比(%)	金	客頁	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					
バック ホウ[ク] 山積0.8	m3(平0.6m	ン付](超低 3) 吊2.9t	〔騒音型)〕 排対型(20	賃料)11年)									
長期割 その他(機	引補正済							3.40					
도 (7) 년 (代	\$17% <i>)</i>												
【労務】													
								33.17					
特殊作業	員												
								10.34					
普通作業	員												
								7.85					
運転手(持殊)												
								6.58					
土木一般	世話役												
7 0 /li (1)	/ 7/1 \							6.53					
その他(労	过7分)												
【材料】													
								63.23					
生コンクリート 18-8-4	18N/mm2 3 高炉 W/	'C 60% W	165ka					30.23					
	✓ I=J/V 11/	U 00/0 W	Tooky					61.44					
軽油 1,2号													
-,2-3								1.69					

【 第 13 号 仕訳表 】		(続 き)					
コンクリート バックホウ(クレーン機能	(付)打設 無筋	・鉄筋構造物 高炉 18	-8-40-60%				1 m3 当り
(,養生	無し)					
	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	7		[J9] = 2 ³	丁設工法 バックホウ(クl	√ソ機能付)打設		
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-6([N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運:	% 搬以外		[J5] = 1 1	養生工の種類 養生	無し		

「 第 14 号 仕訳表 】)							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									
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		人							
括動圧八機 呼び径1800mm クラムシェル運転 (機-1)		時間				仕 62 号			
油圧・ テレスコピック式0.4m3 損料補正なし		時間				仕 63 号			
ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済									
諸 雑 費 (丸め)		日							
計		式							
単位当たり									

【 第 14 号 仕訳表 】 圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1800mm ,	(続 き))							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] = 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		[a] :	= 3 土質区分 & = 7.400 1 = 3 ラフテレーンクレーン	1時間当り	燃料消費量 型:2次基準				

【 第 15 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	立 単 価	金額	明細単価番号	基準
ケーシング溶接工	m			仕 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	式				
計	1				
単位当たり					
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm					

【 第 16 号 仕訳表 】											
ケーシング引上げ工 (呼び径1800mm ,)									1 筐	所 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単(位	5	金	額	明細単価番号	基	準	
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm								仕 65 号			
諸 雑 費 (丸め)			m								
며 雅 貝 (사망)											
			式								
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm [a] = 7.400 l 1時間当り燃料消費量			[b] = [Xc]	= 1 圧入機 = 3 ラフテレーン	規格 /ル-ン	摇動圧入機 現格区分 排	対型:2次基	基準			

【 第 17 号 仕訳表 】							
ケーシング撤去工						1 箇所	が 当り
(呼び径1800mm ,)						
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) ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊							
N AI フグフェーキ・Strip 2・Strip					仕 66 号		
		時間			-		
諸 雑 費 (丸め)							
<u>+1</u>		式					
計							
24 /4-1/ + 12							
単位当たり							
 [条件]							
[A] = 2 呼び径 1800mm							
]					

【 第 18 号 仕訳表 】 ケーシング切断工				10 m 当!
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)				
労務費の%				
計		%	参:1	
単位当たり				

【 第 19 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								仕 67 号		
諸 雑 費 (丸め)	2	2.5	m3							
計	1	1	式							
単位当たり										

【 第 20 号 仕訳表 】 機械設置撤去工 呼び径1800mm								1	回当!
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									
特殊作業員		人							
普通作業員		Д.							
圧入機運転 (機-1)		Д							
近八城建省(城-1) 揺動圧入機 呼び径1800mm		時間				仕 62 号			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		B							
諸 雑 費 (丸め)									
計		式							
単位当たり									
[久作]									
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm [a] = 7.400 l 1時間当り燃料消費量		[b] = 1 [Xc] = 3	圧入機規格 3 ラフテレーンクレーン	摇動圧入機 規格区分 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
土木一般世話役				
		人	定:1	
普通作業員				
		人	定:1	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]賃料 4.9t吊 排対型(2次) 長期割引補正済				
諸 雑 費 (率+丸め)		日	定:1	
労務、機械賃料の%		%	45.4	
計		90	参:1	
単位当たり				
[条件] [Xc] = 3 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2次基準				

【 第 22 号 仕訳表 】 スライム処理工					1 箇所 当
名 称 • 規 格	数量	単位単	価 金	額明細単価番号	基基準
土木一般世話役					
特殊作業員		A			
普通作業員					
諸 雑 費 (丸め)		A			
		式			
計					
単位当たり					

J 入野地区官集布設工事での25 【 第 23 号 仕訳表 】 排水処理 呼び径 1800							1 箇	所当
名 称 · 規 格	(数 量	単位	 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							
汚でい(再資源化) 泥水 (株フォース (南丹市) 南丹								
	1.4	t						
諸 雑 費 (丸め)								
	1	式						
計		10						
単位当たり								
千位当たり								

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								
普通作業員								
クレーン装置付トラック運転 (機-1) ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊								
		時間				仕 66 号		
諸 雑 費 (丸め)								
計		式						
ਜ਼ੀ								
単位当たり								
ナルコル グ								
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm								
.,								

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) ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊							仕 66 号			
諸 雑 費 (丸め)		時間					П 00 Э			
計		式								
単位当たり										
[条件]										
[A] = 2 呼び径 1800mm										

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】												
1001002							40.70					
ラック [クレー)	沙装置付]						13.79					
ベーストラッ	ック2t積 吊 3当り換算	能力2.9t					13.79					
【労務】	1コリ決弁:	其个1					13.79					
							83.40					
運転手(特殊)						33.40					
							42.15					
寺殊作業!	員											
							41.25					
【材料】												
							2.81					
軽油 1,2号												
	 ★						2.81					
【端数調	楚】											
[条件]												
[J1] = [J5] =	1 トラック ⁷	幾種 クレーンシ 軍搬距離(!	装置付2t積 <m) 2.0km以<="" td=""><td>吊能力2.9t</td><td></td><td></td><td>[J4] = 1 D</td><td>ID区間の有無 DID[</td><td>区間無</td><td></td><td></td><td></td></m)>	吊能力2.9t			[J4] = 1 D	ID区間の有無 DID[区間無			
[00] -	· //.		(III) 2.0KIII9									

【 第 27 号 仕訳表 】 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し かーン装置付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 へ゛ーストラッ	ック2t積 吊	能力2.9t										
供用E 【労務】	当り換算	損料					13.73					
E 23921 I												
運転手(タ	特殊)						83.47					
							41.98					
特殊作業	 員						41.90					
							41.08					
その他(労	6務)						41.00					
【材料】												
							2.80					
軽油 1,2号												
							2.80					
【端数調	整】											
[条件]	4 1=6	+4½ 1	kt 또 (Houte	E 045. to 04								
[J1] =	1 トフツク	1茂作 グレーグ	太直刊21項	[吊能力2.9t								

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	0.474					仕 68 号		
モルタル上塗工 1:2	0.174	m3				仕 69 号		
諸 雑 費 (丸め)	0.713	m2				,		
計	1	式						
aT								
単位当たり								

マンホール蓋 T-14 600 転落防止梯子									1	組当
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-14 600 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										
							仕 70 号			
	11.2	kg					江 10 克			
諸 雑 費 (丸め)		9								
	1	式								
計										
単位当たり										

【 第 30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
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										
							仕 70 号			
	11.2	kg								
諸 雑 費 (丸め)										
±1	1	式								
計										
W/+-1/+ 12										
単位当たり										

(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								
普通作業員								
日心下未央								
諸 雑 費 (丸め)		人						
		_+						
計		式						
単位当たり								
[条件] [A] = 1 段差 段差 1.0m未満								

【 第 32 号 仕訳表 】 下水道用硬質塩化ピニル管 VU 100 L=4.0m	(プレーンエンド直管)							10	m 当「
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
硬質ポリ塩化ピニル管(ソU)(プレーンエンド) 100×4m									
	2.5	本							
諸 雑 費 (丸め)	2.0	17.							
	1	式							
計		20							
単位当たり									

【 第 33 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!
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				
特殊作業員		人	定:1	
		A	定:1	
普通作業員			~	
諸 雑 費 (率+丸め)		Α	定:1	
		%	参:1	
計				
単位当たり				

ます設置(硬質塩化ビニル製) 1.0m以下				1 箇所 当
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				
#+ TH. /L- 744 C		A	定:1	
特殊作業員				
普通作業員		Α	定:1	
日世仆未見				
諸 雑 費 (率+丸め)		Α	定:1	
計		%	参:1	
単位当たり				

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				
A. 3. 4. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.		人	定:1	
普通作業員				
諸 雑 費 (率+丸め)		A	定:1	
品 雅 貝 (平下凡の)				
計		%	参:1	
-				
単位当たり				

数量	単位 単 人 人 人	価	金額	定:1	基	準
	Д Д			定:1 定:1		
	Д Д			定:1 定:1		
	Д.			定:1		
	Д.			定:1		
	Д.			定:1		
	%					
	%			∠ .		
				参:1		
			_			

□ 八野地区 音楽 市設工事 で 025 【 第 37 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	
下水道用ゴム輪形硬質塩化ピニル管(VU) 片受け直管 100×4m											
		2.5	本								
諸 雑 費 (丸め)		2.0	74.								
		1	式								
計											
単位当たり											

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				
普通作業員		人	定:1	
自世仆未見				
		人	定:1	
諸 雑 費 (率+丸め)				
		%	参:1	
計		90	3 .1	
単位当たり				

【 第 39 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					
コンクリートカッタ[/ 切削深20	N キューム式(ホ cm級 プレート áり換算損料	·*径 56ci	型)·湿式] m				10.24					
その他(機材	或) 成)	<u>'T</u>					10.24					
【労務】												
特殊作業員							58.43					
							19.96					
土木一般世	話役											
普通作業員							10.88					
							8.92					
その他(労務	务)											
【材料】												
75611 145	/¬* * \ r	┶ ┺	-+# co				26.52					
コンクリートカッタ 径18インチ	(フ レーヒ) 目	日正式切断	T′ 筏円				00.00					
ガソリン レギュラー							22.39					
その他(材料	1)						2.81					
この他(初本	Τ)											

コ人野地区官9 【 第 39 5	号 仕訳表]	い 舗装版 15		(続 き)							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
【端数調整】]											
[条件] [J1] = 1	舗装版種	重別 アスフ	ァル舗装版				[J2] = 1 7	スファルト舗装版厚 15の	m以下			

【 第 40 号 仕訳表 】 バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗: (パックホウ クローラ 山積0.28m3,	装厚0cm超え10cm以下)	₹						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									
普通作業員		Α .							
パックナウ 字志 / 世 4 /)		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 71 号			
諸 雑 費 (丸め)		3.0							
計		式							
単位当たり									
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 [X] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] =	1 パックホウ規格	・ クローラ型 山	」積0.28m3(⁻	平積0.2)			
							777		

【 第 41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 (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0		5 k m							10	m3 当じ
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) かロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		В					仕 72 号			
諸 雑 費 (丸め)										
計		式								
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		[a] =	= 6.500 = 1 <i>ዓ</i> ኅ	ヤ損耗費	良好					
[D] = 3 パックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3 [SB] = 1 処分費属性設定条件:ガイド参照 処分費・投弱	食料等に該当しな	[E] = l)	: 2 処	理対象区	分 As塊・Co塊	(無筋)				

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					
モータグレーダ[土工用・排対型 プレード幅3.1m	2014年	規制]									
供用日当り換算損料						17.28					
ロート・ローラ(超低騒音型)賃料 マカタ・ム 10~12t 排対型	∤ (2014年	規制)									
長期割引補正済		796103/				2.16					
9/170-ラ(超低騒音型)賃料 質量13~14t 排対型(20		!制)									
長期割引補正済						2.14					
L 27 477 A											
運転手(特殊)						71.86					
						35.31					
普通作業員						33.31					
						14.55					
特殊作業員											
						11.35					
土木一般世話役											
E I Islai S						10.65					
【材料】											
軽油						6.56					
1,2号											
【端数調整】						6.56					
E SINGAN HITTE											

名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 精算地区単価 明細単価番号 基 準 [条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し	【第 42 5		表】				(続 き)							1 m2 当り
[条件] [JI] = 1 補足材料の有無 無し	名	称	·	ł	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
	[条件] [J1] = 1	補足材	材料の種	有無 無	ŧυ									

【 第 43号 仕訳表 】 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)! (補足材なし ,	整正厚0m)								100	m2 当!
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										
4日 手上		人								
振動ローラ運転(賃料) (機-28) (舗装用)搭乗式・コンパ・イント・型3~4t 排対型:1次基準							仕 73 号			
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31)		日								
60 ~ 80kg		日					仕 74 号			
諸 雑 費 (丸め)										
		式								
計										
単位当たり										
十四コル グ										
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材なし		[Xc] =	: 2 振動	ローラ規格	路区分 排対	型:1次基準				

【 第 44 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)

	(平均幅員	₫1.4m未満	, 沮	歷青材無 締固密度2.	.35)		T T		T			
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					
振動ローラ(舗名 運転質量の	装用)[ハント) 5~0.6t	゛が イド式]										
供用日当	り換算損	料					0.26					
振動コンパクタ[機械質量4 供用日当	10 ~ 60kg	*1					0.15					
その他(機械	() (大井)()	<u>ተተ</u>					0.13					
【労務】												
							44.02					
特殊作業員												
							21.44					
普通作業員												
1 1 45,114	~ /0						15.40					
土木一般世記	古役											
スの仏(光琴							4.69					
その他(労務	i)											
【材料】												
							55.55					
再生密粒度》 (13)	なコン(昼間)										
カ゛ソリン							55.32					
カッツン レキ・ュラー												
							0.18					

m2 当り

【第 44	表層(耳				土上厚30mm 青材無 締	再生密	(続 き) 密粒度アスコン(2.35)							1 m2 当!
名	称	· ‡	涀	格	金額構成	戏比(%)	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	Lukal X								0.04	4				
その他(材														
【端数調	整】													
[条件] [J2] =	30.000	mm ———————————————————————————————————	1	層当り平均	匀仕上り厚	<u>I</u>			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以	<u>न</u>		
[A1] =	11 材料	· 再生8	省 粒度	アスコン(13)					[J4] = 5	瀝青材料種類 無し				

【 第 45 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)	匀幅員	1.4~3.0)m以下 ,プライ	仏コート 締固密度2.	.35)				T			
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ャ(侃 ホイール舗装幅1.4	.騒音型 ~3.0m	빛)賃料 排対型 <i>(</i>	2014年規制)									
長期割引補正法	斉						1.04					
振動ローラ[搭乗式] 3~4t 排対型	3次)	· 型](超	低騒音)賃料				0.04					
長期割引補正 タイヤローラ(超低騒音	斉 ·刑) 賃 シ	米江					0.21					
質量3~4t 排 長期割引補正	付型(3)						0.19					
その他(機械)	Я						0.19					
【労務】												
L 73 473 J							14.97					
普通作業員							14.97					
							5.11					
運転手 (特殊)							3111					
							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					

m2 当り

		-上厚50mm 再生密 5イムコート 締固密度2							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)				70.00					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				76.32					
軽油				6.78					
1,2号 その他(材料)				0.28					
【端数調整】									
【 如文义 问 罡 】									
[条件] [J2] = 50.000 mm	1屋当门亚均	3件上17厚		[. 1] = 3	平均幅員 1.4m以上	3 Omly T			
[A1] = 11 材料 再生	密粒度アスコン(13)	114 T 714		[J4] = 3	歴青材料種類 プライ	\⊐-⊦ PK-3			
						<u> </u>	<u> </u>	1	

【 第 46 号 仕訳表 】

		車道•蹈 幅員3.			:上厚50mm 再生密 iイムコート 締固密度:		13)						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 ホイール舗装 長期割引	幅2.3~	6.0m }	賃料 非対型(2	2014年規制])			0.88					
9/70-5(超(1棚止海 低騒音型	型)賃料	ļ					0.00					
質量13~ 長期割引	14t 排	対型(2		見制)				0.14					
ロート・ローラ(超 マカタ・ム 10	低騒音)~12t	型)賃制 排対型											
長期割引 その他(機	補正済							0.13					
ての他(機)	ን												
【労務】													
								10.17					
普通作業員	Į												
								3.66					
運転手(特	殊)							3.00					
ı								2.06					
特殊作業員	Į												
								2.03					
土木一般世	話役												
								0.73					
その他(労績	務)							0.70					
【材料】													
								88.45					

【 第 46 号 仕訳表 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕 (平均幅員3.0m超 ,プラ・								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)			00.70					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			80.70					
軽油			7.17					
1,2号 その他(材料)			0.49					
【端数調整】								
、 响效的变 <i>。</i>								
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均・	(H) F (1) 厚		[.l1] = 4 ⁻	P均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)	7.5		[J4] = 3 ¾	歴青材料種類 プライム	1⊒-⊦ PK-3			
							<u> </u>	

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							
諸 雑 費 (丸め)								
	1	式						
計								
WA WA								
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 48 号 仕訳表 】 バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平 (排対型:2次基準 ,損料補正なし	· 積0.2)					,		1	時間 当
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(クロ-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 運転時間当り換算損料									
諸 雑 費 (丸め)		時間							
明 雅 貝 (八切)									
		式							
計									
単位当たり									
[条件]				<u> </u>					
[A] = 1 パックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準		[GH]	= 1 岩石補正 = = 0.170 人	^{損料補正な} 1時間	し 当り労務数量				
[C] = 5.900 L 1時間当り燃料消費量									

	タンパ	がいらい			1								_	1 m3 ≌
名	称		規	格	金額構成	፟	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】														
タンパ [°] (ランマ)	任业								1.17					
ザス (フス) 質量60 ~ 長期割引 【労務】	貝/+ ~ 80kg 引補正済								1.17					
【労務】	711m111/7A								1.11					
									97.16					
特殊作業員	Į													
普通作業員	3								51.21					
									45.95					
【材料】									45.95					
									1.67					
ガソリン レキ゛ュラー									1.67					
【端数調團	整】								1.07					

【 第 50 号 仕訳表 】								
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル ィ	4t積級						1	日 当り
(タイヤ損耗状態 良好 ,損料補正なし)							
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
ᄬᇎᆂᅼᄼᇸᇄᆞ								
運転手(一般)								
±∇2-h		人						
軽油 1,2号								
.,_ 3								
b° \\can \can \can \can \can \can \can \ca		L						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級								
供用日当り換算損料								
6 / 		供用日						
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック 4t(良)								
))))								
AM		供用日						
諸 雑 費 (丸め)								
		式						
計								
単位当たり								
r 夕 / /+ 1								
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級		[B] :	1 9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	<u> </u>			
[E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日		[GH]	= 1 岩石補正 拍	料補正なし				

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				
			定:1	
溶接工				
			定:1	
普通作業員				
** **		A	定:1	
諸 雑 費 (率+丸め)				
労務費の% 		%	参:1	
āl				
単位当たり				
1 12 1/2 /				
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケーシング)				

以下)						100	m 当り
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
	人						
	人			仕 48 号			
	時間						
	式						
	[B] :	= 3 パックホウ規格	加- ラ型 0.28m3				
)) 数量单位 人 人 人 時間	数量 単位 単価 人 人 内 人 時間 式	数量単位単価金額 人 人 上 時間	数量 単位 単価 金額 明細単価番号 人 人 人 人 時間 式	数量単位単価金額明細単価番号基 人 人 上 大 時間	数量単位単価金額明細単価番号基準 人 人 時間 式

名 称・規格	数量	単位 単 価	金額明総	田単価番号 基	準	
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
19 <i>/</i> /NIF / #S						
**************************************		人				
普通作業員						
		人				
トラックケレーン[油圧伸縮シ゚プ型]賃料 4.9t吊						
長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)						
		式				
計		20				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		 [B] = 1 引抜工機	■ トラッククレーン油圧伸縮ジプ4.9t			

【第 54号 仕訳表】 土留支保工(軽量金属支保工)設置 水压 (腹起材1段 2.0m以下 ,切梁材1段 2							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								
設置		人						
特殊作業員								
設置		J						
普通作業員								
設置								
諸 雑 費 (丸め)								
		_15						
計	1	式						
単位当たり								

士留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式パ (腹起材1段 2.0m以下 ,切梁材1段 2.0m以								100	m 当!
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									
特殊作業員		人							
撤去									
普通作業員		人							
撤去									
諸 雑 費 (丸め)		人							
		<u>-+</u>							
計		式							
単位当たり									
[条件] [y1] = 2 作業種別 撤去		[Δ] - 1	切梁材区分	水圧式パイ	゚゚゚゚゚゚ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚				
[y2] = 1 腹起材設置段数 腹起材1段 2.0m以下		[y3] = 1	切梁材設置	段数 切梁村	オ1段 2.0m	以下			

第 55 号仕訳表

【 第 56 号 仕訳表 】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHクロ-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								
特殊作業員		人						
		人						
普通作業員								
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		人			仕 48 号			
諸雑費(丸め)		時間			12 10 3			
		式						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下 [X] = 3 パックがり規格区分 排対型:2次基準		[B] :	= 3 バックホウ規オ	各 加- ラ型 0.28m3				
					•	<i>55. 1</i>		

【 第 57号 仕訳表 】 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 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				
特殊作業員	人			
普通作業員	λ			
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]賃料	Д.			
4.9t吊 長期割引補正済				
諸 雑 費 (丸め)	日			
計	式			
at				
単位当たり				
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下	[B]	= 1 引抜工機種 トラッククレーン油圧伸縮ジ゙	7 4.9t	

(腹起材2段 3.5m以下 ,切梁材2段 3.5m	m以下)			1		<u> </u>			
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									
設置									
特殊作業員		人							
設置									
普通作業員		人							
設置									
		人							
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計									
単位当たり									

士留支保工(軽量金属支保工)撤去 水压式 (腹起材2段 3.5m以下 ,切梁材2段 3.5								100	m 当!
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									
特殊作業員		人							
撤去									
普通作業員		<u> </u>							
撤去									
諸 雑 費 (丸め)		人							
		式							
計		I							
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 切梁材設置	水圧式パイ	'プサポート マオ25ム 3.5m	ハエ			
[y2] - 2 版心的议直权效 版心的4段 3.311以下		[yo] = 2	<u> </u>	FXXX 切米作	刈2F 又 3.3III	יז אי			

【 第 60 号 仕訳表 】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下							100	m 当り
(BHクロ−ラ型 0.28m3 ,)							
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) クロ−ラ型 山積0.28m3(平積0.2)								
排対型:2次基準 損料補正なし					仕 48 号			
諸 雑 費 (丸め)		時間						
		式						
計								
WANGE								
単位当たり								
[条件] [A] = 5 掘削深 3.5m以下 [X] = 3 パックかり規格区分 排対型:2次基準		[B] :	= 3 バックホウ規格	クロ- ラ型 0.28m3				

【 第 61号 仕訳表 】 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以T (トラッククレーン油圧伸縮 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								
特殊作業員		人						
		人						
普通作業員								
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]賃料 4.9t吊		人						
長期割引補正済 諸 雑 費 (丸め)		日						
		式						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 5 掘削深 3.5m以下		[B] :	- 1 引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジフ	*4.9t			

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
重転手(特殊)	<u> </u>	+122	——————————————————————————————————————	N/L	- HR		—————————————————————————————————————	
E等公士(行7本)								
		人						
圣油 1,2号								
		L						
H動圧入機 呼び径 1800								
		時間						
皆 雑 費 (丸め)		~3123						
		-1						
計		式						
単位当たり								
条件] [A] = 2 呼び径 1800mm		101	1 圧入機規格	, tostor) t	ł ślż			
[A] = 2 呼び径 1800回回 [D] = 0.170 人 1時間当り労務数量		[6] = [8] =	7.400 1	1時間	^阀 当り燃料消費	量		

【 第 63 号 仕訳表 】						
クラムシェル運転 (機-1) 油圧・テレスコピック式0.46	m3					1 時間 当!
(, 損料補正なし)					T
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[油クラム・テレスコピック式] 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)						
計		式				
н						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 クラムシェル規格 油圧・テレスコピック式0.4m3		[GH]	= 1 岩石補正 排	 ■料補正なし		
[B] = 0.160 人 1時間当り労務数量			= 15.000 l	1時間当り燃料消	集量	
[X] = 1 クラムシェル規格区分 普通型						

名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価費号 基 準 土木一般世話役 人 定:1 溶接工 人 定:1 諸 雑 費 (率+丸め) % 参:1 野務費の% 参:1 単位当たり (本) (本) 単位当たり (本) (本) (本) (本) (本) <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
人 定:1 溶接工 人 定:1 諸 雑 費 (率+丸め) 分務費の% 参:1 計 一 参:1	名 称・規格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
溶接工 人 定:1 諸 雑 費 (率+丸め) % 参:1 計 %	土木一般世話役				
人 定:1 諸 雑 費 (率+丸め) ※ 労務費の% 参:1				定:1	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の% % 計	溶接工				
労務費の% % 計				定:1	
計					
			%	参:1	
単位当たり	計				
単位当たり	W.A. W.E. 10				
	単位当たり				

「 第 65 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								
特殊作業員		人						
		人						
普通作業員								
圧入機運転 (機-1)		人						
揺動圧入機 呼び径1800mm		寺間			仕 62 号			
ラフテレーン[油圧伸縮デブ型]賃料 16t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		П						
諸 雑 費 (丸め)		日						
		式						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 呼び径 1800mm [a] = 7.400 l 1時間当り燃料消費量		[b] =	1 圧入機規格 3 ラフテレーンクレーン	摇動圧入機 規格区分 排対型:2次	基準			

【 第 66 号 仕訳表 】	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					
トラック[ルーン装置付]	L				
^ ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 運転時間当り換算損料	0+88				
諸 雑 費 (丸め)	時間				
計	式				
п					
単位当たり					
[条件] [A] = 5	[B]	= 0.170 人	1時間当り労務数量	2	
[C] = 5.300 l 1時間当り燃料消費量					

数量	単位単価	金額明細単価番号	基
	人	定:1	
	Д.	定:1	
	Д	定:1	
	m3		
	%	参:1	
	[N2] = 1 生コンケリート	運搬車種 小型車運搬以外	
		M3	人 定:1

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					20.00					
						11.13					
特殊作業!	員										
						7.54					
土木一般	世話役										
						5.96					
その他(労	分務)										
F ±±₩√ T											
【材料】											
仕ついかりしょん	18N/mm2					73.65					
	0 高炉 W/C 60% W	165kg									
【端数調	整】					73.65					
E 2111 XX 11173	<i>1</i>										
[条件]	1 構造物種別 無筋	<u></u> ታ ል⊬ <u></u>	. # <i>/m</i>			[10] 0 +	「設工法 人力打設				
[N1] =	22 コンケリート規格 高州	户 18-8-40-				[J5] = 1 着	生工の種類 養生類	無し			
[J7] =	2 現場内小運搬の	有無 無し				[N2] = 1 生	ニコンクリート運搬車種 !	小型車運搬以外			

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 75 号			
諸 雑 費 (丸め)								
	1	式						
計								
単位当たり								
半世当たり								

								25	kg 当以
名 称 · 規 格	数量	単位	鱼 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		20							
単位当たり									

(排対型:2次基準 ,損料補正なし)							
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						
パックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 運転時間当り換算損料		n+88						
諸 雑 費 (丸め)		時間						
		式						
計		ΣV						
単位当たり								
[条件]								
[A] = 1 パックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準		[GH] = 1 [B] = 1	1 岩石補正 排 0.160 人	料補正なし 1時間当りタ	分務数量			
[C] = 5.900 L 1時間当り燃料消費量								

【 第 72 号 仕訳表 】								
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル ィ	4t積級						1	日 当り
(タイヤ損耗状態 良好 ,損料補正なし)							
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[オンロード・ディーゼル] 4t積級								
供用日当り換算損料								
カノヤセジ書 / 併田4日坐12)		供用日						
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック 4t(良)								
`								
諸 雑 費 (丸め)		供用日						
ип <u>ли д</u> (7692)								
		式						
計		10						
単位当たり								
[条件]								
「A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級		[B] :	1 外担耗費	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	<u></u>			
[E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日		[GH]	= 1 岩石補正 拍	₹科開止なし │				

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) - 「	日当り
軽油	
軽油	
軽油	
振動ローラ[搭乗式コンパ インド 型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済 (共用日	
3-4t 排対型(1次) 長期割引補正済 (供用日 (供用日 (は料め量 (は料め量	
諸 雑 費 (丸め) 計 単位当たり 「条件] [A] = 3 振動ロラ規格 搭乗式・コンパインド・型3~4t [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [B] = 1.000 人 1日当り労務数量 賃料数量	
ま計 単位当たり 「条件] [A] = 3 振動ローラ規格 搭乗式・コンパ・インド・型3~4t [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [B] = 1.000 人 1日当り労務数量 賃料数量	
計 単位当たり [条件] [A] = 3 振動ローラ規格 搭乗式・コンパ・インド・型3~4t [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [B] = 1.000 人 1日当り労務数量 [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [D] = 1.520 供用日 賃料数量	
計 単位当たり [条件] [A] = 3 振動ローラ規格 搭乗式・コンパ・インド・型3~4t [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [B] = 1.000 人 1日当り労務数量 [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [D] = 1.520 供用日 賃料数量	
[条件] [A] = 3 振動ローラ規格 搭乗式・コンパ・イント・型3~4t [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [D] = 1.520 供用日 賃料数量	
[条件] [A] = 3 振動ローラ規格 搭乗式・コンパ・イント・型3~4t [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [D] = 1.520 供用日 賃料数量	
[A] = 3 振動□−ラ規格 搭乗式・コンバインド型3~4t [B] ‡ 1.000 人 1日当り労務数量 [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [D] ‡ 1.520 供用日 賃料数量	
[A] = 3 振動□−ラ規格 搭乗式・コンバインド型3~4t [B] ‡ 1.000 人 1日当り労務数量 [C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [D] ‡ 1.520 供用日 賃料数量	
[A] = 3 振動□−ラ規格 搭乗式・コンバインド型3~4t	
[C] = 13.000 L 1日当り燃料消費量 [D] ± 1.520 供用日 賃料数量 [Xc] = 2 振動ロ−ラ規格区分 排対型:1次基準	

名 称 · 規 格	数量	単位	单 価	金	額	明細単価番号	基	準	
特殊作業員									
が ソリン レキ・ュラー									
,, -		L							
ダンパ (ランマ)賃料 質量60~80kg		_							
質量60~80kg 長期割引補正済		供用日							
諸 雑 費 (丸め)		77731							
		式							
計		20							
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] = 1.0 [D] = 1.6)00 人 310 供用E	1日当り	労務数量 ⊪				
[v] ····································			,,, /\/IJ	- Selixa	=				

【 第 75 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】			20.04					
普通作業員			82.04					
土木一般世話役			54.42					
その他(労務)			27.46					
【材料】			17.96					
セメント 高炉B 25kg袋入								
コンクリート用骨材 コンクリート用砂 細目(洗い)			12.48					
【端数調整】			5.48					
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉								

仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12 (割増なし ,片道運搬距離49					ı			1	t 当「
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									
諸 雑 費 (丸め)		t							
前 稚 賃 (刈の)									
計		式							
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] = 49.000 [F] = 2 計	km 上区分 往	片道運 復	般距離				

	T						ı ı			
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										
₩ /☆ ₩ +_ 12										
単位当たり										
[条件]										
[A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸										

重建設機械分解組立+輸送(往復) パックが系 山	T			T.					回当
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			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]賃料 25t吊 排対型(2014年規制) 長期割引補正済									
運搬費等		日				定:1			
労務費、ルーン運転費の%									
		%				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 ラフテレーンクレーン規格区分(賃料) 排対型:2014年規	# :I	[B] =	3 機械質量区	分 バックホウ系	系 山1.0以_	上1.4m3以下			
[^c] = 0 ///V ⁻ //V ⁻ //統領色刀(具种) 排料空.2014年規	יים אינים איני רוב אינים								

本管カメラ調査								400	m 当
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						仕 81 号			
		日				<u> </u>			
諸 雑 費 (丸め)									
計	1	式							
ā I									
単位当たり									

【 第 80 号 仕訳表 】 報告書作成								800	m 当!
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									

ロ入野地区官集布設工事での25 【 第 81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	
ガソリン レギュラー									
運転手(一般)	36.6	L							
		人							
TVカメラ搭載車損料 2t 95.5Kw									
諸 雑 費 (丸め)		h							
	1	式							
計									
単位当たり									