\*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。 当初 令和 7 年度 工事設計書(参考資料) 番号 名 京丹水上7改工第10号 口大野地区管渠布設工事その25に伴う水道工事 施工箇所 京丹後市大宮町口大野地内 請負対象額 設 計 I 期 令和08年03月31日限り 請 精 算 額 今回支払額 負 Ι 要 種 数 量 水道補償工事 HPPE 100 219 m 設 計 概 要 HPPE 75 265 m HPPE 50

京丹後市

水道単独工事

HPPE 75

79 m

127 m

#### 工事費総括表

費	目	金	額 (円)	摘	要	
工事費						
本工事費						
開削工事及び小	1口径推進工事等(水	(道補償)				
開削工事及び小	\口径推進工事等(水	(道単独)				
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	7 年度	
	工 事 番 号	工事名
京丹水上7改工第10号		口大野地区管渠布設工事その25に伴う水道工事
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 上水道
	諸経費適用日	上水道 令和07年度
	工種区分	開削工事及び小口径推進工事等
	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	一般交通影響あり(2)
	緊急工事補正	
	週休2日補正	補正なし

			本工	事費	<b>为訳書</b>	<u>+</u>				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
開削工事及び小口径推進工事等(水道補償)										
配水管布設替工										
管材費 (配水管 ) A-1		1	式							
材料費(配水管)		1	式					明 1号		
A-1		1	式					明 2号		
労務費(配水管) A-1		1	式					明 3号		
管材費(配水管) A-2								明 4号		
材料費(配水管) A-2		1	式					明 5号		
労務費(配水管) A-2		1	式							
管材費(配水管)		1	定					明 6号		
A-3		1	式					明 7号		

本工事費内訳書													
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準					
材料費(配水管) A-3													
	1	式				明 8号							
労務費(配水管) A-3													
	1	式				明 9号							
管材費(配水管) A-4													
	1	式				明 10 号							
材料費(配水管) A-4						nn 44 F							
	1	式				明 11 号							
労務費(配水管) A-4						III 40 E							
	1	式				明 12 号							
管材費(配水管) A-5													
	1	式				明 13 号							
材料費(配水管) A-5	,												
	1	式				明 14 号							
労務費(配水管) A-5	'												
	1	式				明 15 号							
管材費(配水管) A-6	,												
	1	式				明 16 号							

本工事費内訳書													
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	頭 明細単価番号	基	準						
材料費(配水管) A-6					20 to 5								
	1	式			明 17 号								
労務費(配水管) A-6													
	1	式			明 18 号								
管材費(配水管) A-8		20			_								
	1	式			明 19 号								
材料費(配水管) A-8		10											
	1	式			明 20 号								
労務費(配水管) A-8		20											
	1	式			明 21 号								
管材費(配水管) A-9	·												
	1	式			明 22 号								
材料費(配水管) A-9	1	10											
	1	式			明 23 号								
労務費(配水管) A-9	1	Δ0											
	1	式			明 24 号								
配管土工	•	20											
補償	1	式			明 25 号								

			本工	事費	内訳書	탈				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
公道下給水工										
		1	式							
管材費(給水管) A工区								明 26号		
		1	式					PD 20 5		
材料費(給水管) A工区								明 27号		
		1	式					明 2/ 写		
労務費(給水管) A工区								明 28号		
		1	式					PD 20 5		
仮設管取出し工										
		1	式							
管材費 ( 仮設管取出し )								明 29 号		
		1	式					明 29 写		
材料費 (仮設管取出し)		· ·								
		1	式					明 30 号		
労務費 ( 仮設管取出し )										
		1	式					明 31号		
仮設管取出し土工			Δ/)							
		1	式					明 32 号		

			本工	事費	内訳書	<u>=</u>					
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
仮設配管工											
		1	式								
管材費 ( 仮設配管 )		-									
		1	走					明 33 号			
労務費(仮設配管) 設置			Σ0								
,		1	式					明 34 号			
労務費(仮設配管)		•	20								
撤去								明 35 号			
ICAD TO		1	式								
仮設工											
		1	式								
交通管理工		<u>'</u>	20								
補償								明 36 号			
		1	式								
直接工事費計											
共通仮設費計											
		1	式								
共通仮設費(積上げ)											
		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 1 式 仮設レンタル管運搬費 10t 往復 1 式 共通仮設費(率化) 1 式 共通仮設費率分 交通影響あり(2) 式 純工事費 式 1 現場管理費 交通影響あり(2) 1 式 工事原価 式 1 一般管理費等 ケース1(金銭的保証) 式 1 工事価格 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			
消費税等相当額													
		1	式										

			本工	事費	<b>为訳</b> 書	<u>₽</u>				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
開削工事及び小口径推進工事等(水道単独)										
配水管布設工										
管材費 (配水管 ) B-1		1	式							
材料費(配水管)		1	式					明 37 号		
B-1		1	式					明 38 号		
労務費(配水管) B-1		1	式					明 39 号		
管材費(配水管) B-2								明 40号		
材料費(配水管) B-2		1	式					明 41 号		
労務費(配水管) B-2		1	式							
配管土工		1	式					明 42 号		
単独		1	式					明 43号		

			本工	事費	<b>内訳</b> 書	<u></u>				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
公道下給水工										
		1	式							
管材費(給水管) B工区								明 44 号		
		1	式							
材料費(給水管) B工区								明 45 号		
		1	式					PD 40 5		
労務費(給水管) B工区			20					明 46号		
		1	式					四 40 与		
仮設工		'	10							
		1	式							
交通管理工 単独								明 47号		
		1	式							
直接工事費計										
共通仮設費計		1	式							
共通仮設費(率化)		1	エレ							
		1	式							

口八野心と日来市政工学での2012円プルル工学			本工	事費	内訳	<u></u>			
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						交通影響あり(2)
純工事費									
現場管理費		1	式						交通影響あり(2)
工事原価		1	式						
一般管理費等		1	式						
工事価格		1	式						ケース 1 (金銭的保証)
消費税等相当額		1	式						
		1	茳						

【 第 1 号 明細書 】 管材費 (配水管) A-1									1	式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単(位	西	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
水道配水用ポリエチルン管 EF受口付直管 75×5m										
	16	本								
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75										
	3	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50										
	2	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ペンド 75 x 45 °										
	5	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ペンド 75 × 45 °										
	8	個								
水道配水用ポリエチルン管継手 EF片受ベンド 75×11 1/4°										
	1	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受チーズ 75×75										
	1	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受チース゚ 75×50										
	2	個								

【 第 1 号 明細書 】 管材費(配水管) A-1	(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	
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 75 内ねじ 7.5K										
	1	個								
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 50 内ねじ 7.5K										
	1	個								
水道配水用PE挿し口鋳鉄製T字管 (GF形) 75×75 内外面粉体塗装										
	2	個								
単口地下式消火栓(排気弁付) FCD製 内外面粉体塗装										
	2	基								
耐震補修弁 レバー式 75×150L FCD製 内外面粉体 7.5K										
	2	基								
フランジ継手材(マルチ) 75 7.5K							仕 1号			
	4	組								
[HIVP]		N-L								
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管										
HIVP 40 × 4m										
	1	本								
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 75×4m										
	1	本								

【 第 1 号 明細書 】 管材費(配水管) A-1	(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	
メカバンド45°(ショート) 75 内外面粉体 抜止付									
	1	個							
メカバンド22 1/2°(ショート) 75 内外面粉体 抜止付		i.—							
	1	個							
メか、ンド 45°(ショート) 40 内外面粉体 抜止付		i.e							
	2	個							
PVメカジョイント 75 内外面粉体 抜止付		i.e							
	1	個							
VAメカジョイント 75 内外面粉体 抜止付		i-							
	1	個							
PV幼片落管 50×40 内外面粉体 抜止付	·	in							
	1	個							
計		iiii							

「 第 2 号 明細書 】 材料費(配水管) A-1							1	式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】								
鋳鉄製仕切弁室 ( 100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	2	組			仕 2号			
鋳鉄製消火栓室 H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	2	組			仕 3号			
管明示テープ W50	29	m						
埋設標識シート 150mm×50m 2倍	87	m			仕 4号			
(HIVP)								
管明示テープ W50	0.9	m						
埋設標識>-ト 150mm×50m 2倍	3	m			仕 4号			
計								

#### 【第 3号明細書】 1 式 当り 労務費(配水管) A-1 価 準 名 称 • 規 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 格 [HPPE] ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm 仕 5号 0.6 m ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm 仕 6号 87 m ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm 仕 7号 25 П ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm 仕 8号 2 箇所 ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm 仕 9号 11 箇所 ポリエチレン管切断 呼び径75mm 仕 10 号 10 П フランジ継手 呼び径75(80)mm 仕 11号 鋳鉄管:JWWA 7.5K 2 П 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm 仕 12 号 基 1

**L 😝	T T						1	
** =								式 当り
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
1	其				仕 13 号			
					仕 14 号			
					仕 15 号			
					仕 16 号			
					仕 17号			
					仕 18 号			
					仕 19号			
87.6	III							
					仕 20 号			
	2 2 2 0.6 87 87.6	2 組 2 箇所 2 組 0.6 m 87 m	2 組 2 箇所 2 組 0.6 m 87 m	2 角 2 箇所 2 組 0.6 m 87 m	2 組 2 箇所 2 組 0.6 m 87 m	1 基	1 基	1 基

【 第 3 号 明細書 】 労務費(配水管) A-1	(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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm						仕 21 号		
	2	m				11 21 5		
硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm								
	2					仕 22 号		
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	2	Н						
	3					仕 23 号		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	3	Н						
	6					仕 24 号		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	6	П						
	8					仕 25 号		
管明示テープ		Н						
50以下 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	1	m				仕 26 号		
管明示テープ	·							
75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	2	m				仕 27 号		
管明示シート	2	111						
	3	m				仕 19 号		
計	3	- '''						

□入野地区官集布設工事での25に伴う水道工事 【 第 4号 明細書 】								1 :	式 当り
名 称・規格	数量	単位	単	金	額	明細単価番号	基	準	
[HIVP]									
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 50×4m									
メカバンド45°(ショート) 50 内外面粉体 抜止付	1	本							
PVメカジョイント 50 内外面粉体 抜止付	1	個							
VSXカ片落管 75×50 内外面粉体 抜止付	1	個							
計	1	個							

【 第 5号 明細書 】 材料費(配水管) A-2				1 式当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
[HIVP]				
管明示テープ W50				
	0.3	m		
埋設標識シート 150mm×50m 2倍			仕 4号	
計	1	m		
<b>-</b> .				

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
[HIVP]										
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm										
	1.4	m					仕 28 号			
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm										
	2						仕 29 号			
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm										
	5						仕 24 号			
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm										
	1						仕 25 号			
管明示テープ 50以下										
硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	1.4	m					仕 26 号			
管明示シート										
	1.4	m					仕 19 号			
計										

【 第 7号 明細書 】 管材費(配水管) A-3									1	式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管										
100 <b>x</b> 5m	42	本								
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 100	42	4								
水道配水用ポリエチレン管継手	1	個								
EF <b>ሃ</b> ታット 75	1	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ペンド 100×45°	ı	1121								
水道配水用ポリエチレン管継手	10	個								
EF片受ペンド 100 x 45 °										
水道配水用が リエチン管継手 EF片受ベンド 100×11 1/4°	8	個								
水道配水用ポリエチレン管継手	2	個								
EF両受チース゚ 100×75		/(5)								
水道配水用ポリエチン管継手 EF両受チーズ 100×50	2	個								
	1	個								

【 第 7 号 明細書 】 管材費(配水管) A-3	(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	
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデューサ 100×75										
	1	個								
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 100 内ねじ 7.5K										
	2	個								
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 75 内ねじ 7.5K										
	1	個								
水道配水用PE挿し口鋳鉄製T字管 (GF形) 100×75 内外面粉体塗装										
	1	個								
単口地下式消火栓(排気弁付) FCD製 内外面粉体塗装										
	1	基								
耐震補修弁 レパー式 75×150L FCD製 内外面粉体 7.5K										
	1	基								
フランジ継手材(マルチ) 75 7.5K										
	2	組					仕 1号			
[HIVP]		МД								
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管										
水垣用剛衡撃性硬質がり塩化と _ル官 HIVP 75×4m										
	1	本								

【 第 7号 明細書 】 管材費(配水管) A-3	(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	
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 100×4m									
	1	本							
PVメカベンド90°(ショート) 100 内外面粉体 抜止付									
	1	個							
メカベンド90°(ショート) 100 内外面粉体 抜止付		i.e.							
	1	個							
PVメカジョイント 75 内外面粉体 抜止付									
	1	個							
計									

							1	式 当り
数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
					仕 2号			
3	組				什 3 是			
1	組				12 0 9			
103	m							
220	m				仕 4号			
1	m							
2					仕 4号			
3	m							
	3 1 103 220	3 組 1 組 103 m 220 m	1 組 仕 2号  1 組  103 m  1 M  1 M  1 M  1 M	1 組 仕 2号  1 組  103 m  仕 4号	1 組 住 3号  1 4 4号  1 m			

#### 【第 9号明細書】 式 当り 労務費(配水管) A-3 価 準 名 称 • 規 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 格 [HPPE] ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm 仕 6号 0.7 m ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm 仕 30 号 219.9 m ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm 仕 31 号 53 П ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm 仕 9号 箇所 1 ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm 仕 32 号 14 箇所 ポリエチレン管切断 呼び径100mm 仕 33 号 16 フランジ継手 呼び径75(80)mm 仕 11 号 鋳鉄管:JWWA 7.5K 1 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用 仕 13 号 基 3

【第 9号明細書】	(続 き)								
労務費(配水管) A-3								1	式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
仕切弁室設置 ( 50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板						仕 14号			
	3	組							
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						4 45 8			
	1	箇所				仕 15 号			
消火栓室設置									
H=55cm 鉄蓋、壁、底板						仕 16 号			
	1	組				10 9			
管明示テープ 75									
/3 ポリエチレン管布設工 天端明示無						仕 18 号			
~n=	0.7	m							
管明示テープ 100									
ポリエチレン管布設工 天端明示無						仕 34 号			
管明示シート	219.9	m							
	000.0					仕 19 号			
(HIVP)	220.6	m							
硬質塩化ビニル管据付工									
呼び径75mm						仕 21 号			
	2.3	m				正 21 万			
硬質塩化ビニル管据付工									
呼び径100mm						仕 35 号			
	1.2	m				H 00 9			

第 9 号明細書

□入野地区官集市設工事での25に任づ水道工事 【 第 9号 明細書 】	(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
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm						// 00 🗔		
	3					仕 23 号		
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm						44 5		
	1					仕 36 号		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm						44 05 8		
	2					仕 25 号		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm						44 07 5		
	4					仕 37 号		
管明示テープ 75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無						仕 27 号		
	2.3	m				11 21 号		
管明示テープ 100×5000								
硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	1.2	m				仕 38 号		
管明示シート								
	3.5	m				仕 19 号		
計								

【 第 10 号 明細書 】 管材費(配水管) A-4									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管										
50 × 5m										
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50	7	本								
水道配水用ポリエチレン管継手	2	個								
EF両受ペント゚ 50×90°										
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 50 内ねじ 7.5K	3	個								
	2	個								
計										

材料費(配水管) A-4									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
铸鉄製仕切弁室 ( 100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含							仕 2号			
	2	組					11 2 5			
管明示テープ W50										
	7	m								
埋設標識シート										
150mm×50m 2倍	00						仕 4号			
計	33	m								
<b>H</b> 1										

【 第 12 号 明細書 】 労務費(配水管) A-4									1	式 当!
名 称 · 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
ポリエチン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm							仕 5号			
	33.4	m					H 3.4			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm							仕 39 号			
	7									
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm							仕 8号			
	5	箇所					H 0 9			
ポリエチレン管切断 呼び径50mm							仕 40 号			
	5	П					Т 40 Э			
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm							仕 12 号			
	2	基					5			
仕切弁室設置 ( 50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板							/L 44 B			
	2	組					仕 14 号			
管明示テープ 50 ポリエチレン管布設工 天端明示無							仕 17号			
	33.4	m					T 11. 2			
管明示シート										
	33.4	m					仕 19 号			

【第 12号 明細書】 労務費(配水管) A-4	(続 き)						1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
計								
								ļ

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 75×5m										
	11	本								
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75										
	1	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ペンド 75×45°										
	1	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ペンド 75×45°										
	3	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受チーズ 75×75										
	1	個								
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿しロ 75 内ねじ 7.5K										
	1	個								
計										

材料費(配水管) A-5									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
铸鉄製仕切弁室 ( 100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含							4 2 2			
	1	組					仕 2号			
管明示テープ ₩50	,	WEL .								
	18	m								
里設標識シート	10									
150mm×50m 2倍							仕 4号			
計	53	m								
п										

労務費(配水管) A-5									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
[HPPE]										
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75㎜							仕 6号			
	53.9	m								
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm							仕 7号			
	14	П								
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm							仕 9号			
	3	箇所					12 0 3			
ポリエチレン管切断 呼び径75mm							仕 10 号			
	4						T 10 2			
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 ルーン付トラック使用							仕 13 号			
	1	基					<u></u>			
仕切弁室設置 ( 50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板										
	1	組					仕 14 号			
管明示テープ 75	1	MEL					// 12.5			
ポリエチレン管布設工 天端明示無	53.9	m					仕 18 号			
管明示シート	33.9	111								
							仕 19 号			
	53.9	m								

【 第 15 号 明細書 】	(続 き)			1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
計				

#### □大野地区管渠布設丁事その25に伴う水道丁事

【 第 16 号 明細書 】 管材費(配水管) A-6								1	式 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
[HPPE]									
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 75×5m									
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75	3	本							
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ベンド 75×45°	1	個							
水道配水用ポリエチン管継手	3	個							
EF片受ベンド 75 × 45 °	1	個							
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受チース゚ 75×75	1	個							
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿しロ 75 内ねじ 7.5K		In							
[HIVP]	2	個							
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP 75×4m									
	2	本							

【 第 16 号 明細書 】 管材費(配水管) A-6	(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	
PVメカベンド90°(ショート) 75 内外面粉体 抜止付									
	2	個							
メカベンド90°(ショート) 75 内外面粉体 抜止付									
	4	個							
計									

材料費(配水管) A-6								1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】									
鋳鉄製仕切弁室( 100以下)									
H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含	2	組				仕 2号			
管明示テープ W50	_	(1988)							
	4	m							
埋設標識シート 150mm×50m 2倍						仕 4号			
	14	m				L 75			
[HIVP]									
管明示テープ W50									
	1	m							
埋設標識シート 150mm×50m 2倍		III							
	5	m				仕 4号			
計									

山大野地区官渠布設上事その25に伴つ水追上事 【 第 18号 明細書 】 労務費(配水管) A-6								1	式 当り
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
[HPPE]									
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	44.0					仕 6号			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	14.2	m				仕 7号			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	3	П				仕 9号			
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	5	箇所				仕 10 号			
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 ルーン付トラック使用	4	П				仕 13 号			
仕切弁室設置 ( 50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板	2	基				仕 14 号			
管明示テープ 75	2	組							
ポリエチレン管布設工 天端明示無管明示シート	14.2	m				仕 18 号			
	14.2	m				仕 19 号			

(続 き)							1 로	ま 当り
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
5.2	m				仕 21 号			
0.3	111							
5					仕 23 号			
					仕 25 号			
12	П							
5.3	m				仕 27 号			
					仕 19 号			
5.3	m							
	数 5.3 5 12 5.3	数量 単位 5.3 m 5 口 12 口 5.3 m	数量 単位 単 価  5.3 m  12 口  5.3 m	数 量 単位 単 価 金 5.3 m 12 口 5.3 m	数量 単位 単 価 金 額  5.3 m  12 口  5.3 m	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号  5.3 m  仕 21号  仕 23号  仕 25号  12 口  仕 27号  仕 19号	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基  5.3 m  仕 21号  12 口  仕 25号  12 口  仕 27号  19号	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準

管材費(配水管) A-8								1	式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】									
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管									
75 × 5m	21	本							
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソクット 75									
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ベンド 75×90°	3	個							
水道配水用ポリエチレン管継手	3	個							
EF両受ペント゚ 75×45°	4	個							
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ペント゚ 75×45°		//							
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受チーズ 75×50	2	個							
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 75 内ねじ 7.5K	1	個							
	2	個							
水道配水用PE挿し口鋳鉄製T字管 (GF形) 75×75 内外面粉体塗装		_							
	1	個							

【 第 19 号 明細書 】 管材費(配水管) A-8	(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	
単口地下式消火栓(排気弁付) FCD製 内外面粉体塗装										
	1	基								
耐震補修弁 レバー式 75×150L FCD製 内外面粉体 7.5K	·	#								
	1	基								
フランジ継手材(マルチ)										
75 7.5K							仕 1号			
	2	組								
計										
			-						<del>.</del>	

名 称・規 格	数 量 2	組	単 価	金		明細単価番号	基	準	
H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含  鋳鉄製消火栓室 H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含  管明示デープ。 W50  埋設標識シート 150mm×50m 2倍		組			f				
H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 管明示テープ W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍		組			1-	+ 7 =			
H=55cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含 管明示テープ W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍						上 2号			
W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍	1				4-	上 3号			
W50 埋設標識シート 150mm×50m 2倍		組			1-	L 3 5			
150mm×50m 2倍		NG.							
150mm×50m 2倍	37	m							
計									
計	109	m			1.	上 4号			
	100								

#### 【 第 21 号 明細書 】 1 式 当り 労務費(配水管) A-8 準 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 [HPPE] ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm 仕 6号 109.7 m ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm 仕 7号 23 П ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm 仕 9号 11 箇所 ポリエチレン管切断 呼び径75mm 仕 10 号 12 フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K 仕 11号 1 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 仕 13 号 クレーン付トラック使用 基 2 仕切弁室設置 ( 50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板 仕 14号 2 組 消火栓設置 機械施工 地下式 単口 仕 15 号 箇所

【 第 21 号 明細書 】 労務費(配水管) A-8	(続 き)								1	式 当以
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
消火栓室設置 H=55cm 鉄蓋、壁、底板							仕 16号			
	1	組					江 10 元			
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無							仕 18 号			
管明示シート	109.7	m					-			
目的小グート							仕 19 号			
計	109.7	m								
н										

【 第 22 号 明細書 】 管材費(配水管) A-9									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単(	西	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管										
50 × 5m										
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 50	9	本								
水道配水用ポリエチレン管継手	2	個								
EF両受ペント゚ 50×90°										
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 50 内ねじ 7.5K	3	個								
±1	2	個								
計										

材料費(配水管) A-9								1	式 当
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
[HPPE]									
鋳鉄製仕切弁室 ( 100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含									
11-400川 鱼100 冰当对心至 成似占	2	組				仕 2号			
管明示テープ W50		/ Shade							
	10	m							
埋設標識>-ト 150mm×50m 2倍						仕 4号			
±1.	45	m							
計									

労務費(配水管) A-9									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
[HPPE]										
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm							仕 5号			
	45.9	m								
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm							仕 39 号			
	9									
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm							仕 8号			
	5	箇所					<u> </u>			
ポリエチレン管切断 呼び径50mm							仕 40 号			
	6						12 10 5			
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm							仕 12 号			
U. Im G. ababa military	2	基								
仕切弁室設置 ( 50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板							仕 14 号			
	2	組					11 14 5			
管明示テープ 50 ポリエチレン管布設工 天端明示無		7344					仕 17号			
小ソエノレン目仰改工 人姉咐小無	45.9	m					IT 11 2			
管明示シート										
							仕 19 号			
	45.9	m					.=			

【 第 24 号 明細書 】 労務費(配水管) A-9	(続 き)			1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
計				

【 第 25 号 明細書 】 配管土工 補償								1	式 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 個	金	客頁	明細単価番号	基	準	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 加-ラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	156	m3				仕 41号			
計									

#### 【 第 26 号 明細書 】 1 式 当り 管材費(給水管) A工区 準 名 称 • 規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 EFサドル (止水機構付) 50 x 20 JP K 012 10 基 EFサドル (止水機構付) 75 × 20 JP K 012 基 10 EFサドル(止水機構付) 75 × 25 JP K 012 基 1 EFサドル(止水機構付) 100 × 20 JP K 012 4 基 水道給水用高密度ポリエチレン管1種二層管 (PE100) $20 \times 5$ JP K 002 8 本 水道給水用高密度ポリエチレン管1種二層管 (PE100) $25 \times 5$ JP K 002 6 本 水道給水用高密度ポリエチレン管1種二層管 (PE100) $30 \times 5$ JP K 002 16 本 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100) EFソケット 25 JP K 011 7 個 水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100) EFソケット 30 JP K 011 個 10

【 第 26 号 明細書 】	(続 き)									
管材費(給水管) A工区									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
水道給水用高密度ボリエチレン管用継手 (PE100)EFIルポ 25×45°										
JP K 011	4	個								
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EF1ルポ 30×45°		112								
JP K 011	7	個								
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFエルポ 20×90° JP K 011										
	72	個								
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFエルポ 30×90° JP K 011										
	3	個								
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFレテ゚ューサ 25 x 20 JP K 011										
	12	個								
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFレテ゚ューサ 40 x 30 JP K 011										
	2	個								
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)スピゴットレデューサ 50×40										
	2	個								
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFチース゚ 30×25 JP K 011										
	11	個								
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFチース゚ 30×30 JP K 011										
S. K. S	1	個								

【第 26 号 明細書 】	(続 き)							4	<del>т.</del> л.
管材費(給水管) A工区								1	式 当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)スピゴットユニオン継手ロング 25 JP K 011									
SI K OII	2	個							
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)スピゴットコニオン継手ロンヴ 30 JP K 011									
	6	個							
水道用ポリエチレン1種二層管用金属継手 PVソケット 20(インコア内臓)									
	36	個							
ソフトシール仕切弁 25 丸ハント・ル(弁体ゴム)									
	1	基							
ソフトシール仕切弁 30 丸パント・ル(弁体コ・Δ)	·	<b>-</b>							
	3	基							
計									

【 第 27 号 明細書 】 材料費(給水管) A工区				1 式 当
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基    準
鋳鉄製仕切弁室 ( 100以下) H=45cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含			仕 2号	
	4	組		
水道用識別マーカー MK-1W				
	25	個		
計				

# 【 第 28 号 明細書 】

労務費(給水管) A工区

1 式 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
サドル分水栓建込み									
分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径50mm							仕 42 号		
	10	箇所					11 42 5		
サドル分水栓建込み									
分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径75mm							仕 43 号		
	10	箇所					12 10 5		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径75mm									
カ 東文・子 ひ1 〒 23川川 か りエアレク 目 ・							仕 44 号		
	1	箇所					-		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm									
7 MX 1 0 122011111 & 72707 A 11 0 12 10011111							仕 45 号		
+°	4	箇所							
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							仕 46 号		
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工	36	m							
が 91707 目 (開発 自) 91707 日 19 日 1									
	00						仕 47 号		
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工	30	m							
呼び径30mm									
	79	m					仕 48 号		
ポリエチレン管(融着接合)継手工	79	111							
2口継手 呼び径20mm							// /0 👨		
	72	箇所					仕 49 号		
ポリエチレン管(融着接合)継手工	12	四//							
2口継手 呼び径25mm							4 50 0		
	11	箇所					仕 50 号		

【 第 28 号 明細書 】	(続 き)								
労務費(給水管) A工区								1	式 当!
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径30mm									
	32	箇所				仕 51 号			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径20mm									
	12					仕 52 号			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径25mm						仕 53 号			
	12					11 23 亏			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径30mm						仕 54 号			
	2					IT 04 -5			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径40mm						仕 55 号			
	2	П				17 00 3			
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm						仕 56 号			
	72	П				i= 3			
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm						4 57 8			
	2					仕 57 号			
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm						4 50 E			
	6					仕 58 号			
止水栓取付け PP用 呼び径25mm									
止水栓のみ取付	1	箇所				仕 59 号			

【第 28号 明細書】 労務費(給水管) A工区	(続 き)					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号 基	準
止水栓取付け PP用 呼び径30mm 止水栓のみ取付	3	箇所			仕 60 号	
仕切弁室設置 ( 50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、底板	4	組			仕 14 号	
計						

#### 【 第 29 号 明細書 】 1 式 当り 管材費(仮設管取出し) 準 名 称・規 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 格 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管 HIVP $75 \times 4$ m 2 本 メカベンド90 ° (ショート) 75 内外面粉体 抜止付 8 個 メカフランジ短管(ショート) 75 内外面粉体 抜止付 2 個 ソフトシール仕切弁 FCD 75 内外面粉体塗装 内ねじ 7.5K 2 個 不断水用バルブ (塩ビ管用) 100 基 1 不断水用バルブ(塩ビ管用) 75 基 1 不断水用F付割丁字管 (塩ピ管用)弁体無 100×75 FCD製内外面粉体 F型7.5K 基 1 不断水用F付割丁字管 (塩ピ管用)弁体無 75×75 FCD製内外面粉体 F型7.5K 基 1 フランジ継手材(RF) 75 7.5K 仕 61 号 組

「第 29 号 明細書 】 管材費(仮設管取出し)	(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						

材料費(仮設管取出し)								1	式 当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
鋳鉄製仕切弁室 ( 100以下) H=75cm 蓋FCD 除雪対応型 底板含						4 co =			
	4	組				仕 62 号			
管明示テープ W50									
	2	m							
埋設標識シート									
150mm×50m 2倍	7	m				仕 4号			
計	- 1	111							

【 第 31号 明細書 】 労務費(仮設管取出し)				1 式当
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 21 号	
	7.2	m	14 21 5	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	1.2			
	10	П	仕 23 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	10	Н		
			仕 25 号	
フランジ継手	18	П		
ップランプ MET ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
鋳鉄管:JWWA <sup>'</sup> 7.5K			仕 11 号	
A+A+#1/1   17 / > 1 00 (146   1-1 ) / MV T(1)	2			
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 ルーン付トラック使用			仕 13 号	
// / /	2	基	П 10 Э	
不断水用パルプ 設置工 (塩ピ管用) 100				
	1	基		
不断水用パルプ 設置工 (塩ピ管用) 75	·			
	1	基		
不断水連絡	I	<b>至</b>		
100 × 75				
		***	仕 63 号	
不断水連絡	1	箇所		
个断小理船 75× 75				
			仕 64 号	
	1	箇所		

第 31 号明細書

【 第 31 号 明細書 】 労務費(仮設管取出し)	(続 き)							1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	預	明細単価番号	基	準	
仕切弁室設置 ( 50~150) H=75cm 鉄蓋、壁、底板						仕 65 号			
	4	組				ш 00 э			
		WILL							
75×5000 硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無	7.2	m				仕 27 号			
   管明示シート	1.2	111							
						仕 19 号			
	7.2	m							
計									

仮設管取出し土工	(				1		1	式 当
名 称 ・ 規 格	数量	単位	 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								
	16	m			仕 66 号			
バックホウによる舗装版直接掘削・積込	10	111						
舗装厚0cm超え10cm以下								
パックホウ クローラ 山積0.28m3	8	m2			仕 67 号			
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費		1112						
ダンプトラック4t積級 運搬距離6.5km					/L 00 F			
DID区間無し パックホウ クローラ 山積0.28m3	0.4	m3			仕 68 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)	51.	0						
丹後	0.4	m3						
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.1	0						
	8	m3			仕 69 号			
発生土運搬費	0	III3						
ダンプトラック4t積級 運搬距離0.9㎞								
DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3	8	m3			仕 70 号			
建設発生土 砂質土	0	IIIO						
森建設(株)								
丹後	8	m3						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	3	IIIO						
骨材 各種					// 44 5			
クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	2	m3			仕 41 号			
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)		1110						
骨材 各種					// -/ -			
クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	4	m3			仕 71 号			

【 第 32 号 明細書 】 仮設管取出し土工	(続 き) (		,		)		1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クラッシャランRC-30	8	m2			仕 72 号			
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石M-30	8	m2			仕 73 号			
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13) t 50mm	8	m2			仕 74号			
計								

【 第 33 号 明細書 】 管材費 (仮設配管)								1	式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
【SUSレンタル管】									
ステンレスレンタル管(SUS304) レンタル日数 120日間									
【仮設給水】	1	式							
水道用ポリエチレン二層管 1種 20 3回転用	341	m				仕 75号			
水道用ポリエチレン二層管 1種 25 3回転用						仕 76 号			
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ソケット 20 3回転用	89	m				仕 77号			
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 20	33	個				, <u></u> <u>.</u>			
3回転用 水道用PE管(1種)金属継手	33	個				仕 78 号			
チース・ 20 3回転用	3	個				仕 79 号			
水道用PE管(1種)金属継手 径違いチーズ 25×20 3回転用						仕 80 号			
	2	個							

【 第 33 号 明細書 】 管材費(仮設配管)	(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
水道用PE管(1種)金属継手 径違いソケット 25×20 3回転用			仕 81 号	
ощ+4/IJ	2	個	1 01 9	
ニップル 仮設用 20A 3回転用			仕 82 号	
	34	個		
ル‡管 仮設用 20A×500L 3回転用			仕 83 号	
A Landa Colonia de la colonia	34	個		
給水用青銅ダートバルプ 仕切弁 5K ねじ込み 20A 3回転用	24	個	仕 84 号	
計	34	104		_
н				

【 第 34 号 明細書 】 労務費(仮設配管) 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	
【SUSレンタル管】									
ステンルス鋼管布設工 G50A						仕 85 号			
ステンルス鋼管布設工	65	m				П 99 д			
G80A	509.8	m				仕 86 号			
グロージョイント継手工 G50A	300.0					仕 87 号			
グロージョイント継手工	48	П				П 0/ Э			
G80A	292					仕 88 号			
マルチジ・ョイント継手工 G80A						仕 89 号			
仮設パルプ設置工 G50A	3								
	2	基				仕 90 号			
仮設パルプ設置工 G80A						仕 91 号			
取出し短管設置工	9	基							
G50A	10	箇所				仕 92 号			

【第 34号明細書】 労務費(仮設配管)設置	(続 き)							1	式当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
取出し短管設置工 G80A						仕 93 号			
仮設消火栓設置工(単口)	19	箇所				,			
G80A	5	基				仕 94 号			
【仮設給水】	3	<b>举</b>							
ポリエチレン管据付工									
がりエテレン官括刊工 呼び径20mm						仕 95 号			
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	341	m							
	89	m				仕 96 号			
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						仕 97 号			
19.1.	79					T 21 2			
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm						仕 98 号			
ACTION L. CT /TOTAL L.	6	П				T 30 2			
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm						仕 56 号			
計	168					<u></u>			
ni I									

【 第 35 号 明細書 】 労務費(仮設配管) 撤去								1	式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
【SUSレンタル管】									
ステンルス鋼管撤去工 G50A 配管材を再使用する	65	m				仕 99 号			
ステンレス鋼管撤去工 G80A 配管材を再使用する	509.8	m				仕 100 号			
グロージョイント継手撤去工 G50A 配管材を再使用する	48	П				仕 101 号			
グロージョイント継手撤去工 G80A 配管材を再使用する	292	П				仕 102 号			
マルチジョイント継手撤去工 G80A 配管材を再使用する	3	П				仕 103 号			
仮設バルプ撤去工 G50A 配管材を再使用する	2	基				仕 104 号			
仮設バルブ撤去工 G80A 配管材を再使用する	9	基				仕 105 号			
取出し短管撤去工 G50A 配管材を再使用する	10	箇所				仕 106 号			

【第 35 号 明細書 】 労務費(仮設配管)撤去	(続 き)							1	式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
取出し短管撤去工 G80A									
配管材を再使用する	19	箇所				仕 107 号			
仮設消火栓撤去工(単口) G80A									
配管材を再使用する	5	基				仕 108 号			
【仮設給水】		<b>±</b>							
配管材を再使用する	341	m				仕 109 号			
	341	111							
配管材を再使用する	89	m				仕 110 号			
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	09	111							
が 91707 自総子工 時の空20111111 配管材を再使用する	79					仕 111 号			
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	19	Н							
がリュチレン官総チエ、呼び径25mm 配管材を再使用する						仕 112 号			
仮設配管材撤去	6	П							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 配管材を再使用する	400					仕 113 号			
計	168	П							

								1	式 当!
数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
						什 114 号			
94	人日					12 3			
							仕 114 号	仕 114 号	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 仕 114 号

【 第 37 号 明細書 】 管材費(配水管) B-1									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
[HPPE]										
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 75×5m										
	9	本								
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット 75										
	1	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ペンド 75×45°										
	2	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ペンド 75×45°										
	2	個								
計										

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
管明示テープ W50									
	15	m							
埋設標識シート 150mm×50m 2倍						仕 4号			
	45	m				14 4 5			
計	-								

労務費(配水管) B-1									1	式 当
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm							仕 6号			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	45.6	m								
1911 1 > 707 (51 + + + + - A ) Mar T	11	П					仕 7号			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm							仕 9号			
ポリエチレン管切断	3	箇所								
呼び径75mm	4						仕 10 号			
管明示テープ 75 ポリエチレン管布設工 天端明示無							仕 18 号			
管明示シート	45.6	m								
	45.6	m					仕 19 号			
計										

【 第 40 号 明細書 】 管材費(配水管) B-2									1	式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単(	西	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管										
75 × 5m										
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受ペント 75 x 45 °	16	本								
水道配水用がリエチレン管継手	5	個								
FF両受ベント゚ 75×11 1/4°										
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド 75×45°	1	個								
	5	個								
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド 75×22 1/2°										
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド 75×11 1/4°	1	個								
	1	個								
計										

【 第 41 号 明細書 】 材料費(配水管) B-2								1	式 当「
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
管明示テープ W50									
	27	m							
埋設標識シート 150mm×50m 2倍						44 4 8			
	81	m				仕 4号			
計	01								

労務費(配水管) B-2									1	式 当
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
【HPPE】										
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm							仕 6号			
ポリエチレン管(融着接合)継手工	81.9	m								
1口継手 呼び径75mm							仕 7号			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	20						仕 9号			
	6	箇所					11 95			
ポリエチレン管切断 呼び径75mm							仕 10 号			
管明示テープ	4	П								
75 ポリエチレン管布設工 天端明示無	81.9	m					仕 18 号			
管明示シート										
	81.9	m					仕 19 号			
計										

山大野地区官渠布設上事その25に伴つ水迫上事							
【 第 43 号 明細書 】							
配管土工 単独							1 式 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
	双里	干山	<del>+</del>	亚 铝	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	至	+
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)							
一貫材 各種							
/ 10-5型 山積0.28m3 埋戻し+締固め					仕 41 号		
기다 기로 대기했다. 2011년 전 기계	23	m3					
計	20	0					
H1							
	1						

名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 EFサドル (止水機構付)	
EFサドル (止水機構付)	
75×20 JP K 012	
6 基	ļ
水道給水用高密度 t <sup>*</sup> リエチン 管1種二層管 (PE100) 20×5 JP K 002	
2 本	
水道給水用高密度ポリエチレン管用継手 (PE100)EFIルボ 20×90° JP K 011	
12 個	
水道用ポリエチレン1種二層管用金属継手 PVソクット 20(インコア内臓)	
6 個	ļ
計	
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ
	ļ

材料	費(給水管	音) B工	X											1	式 当
名	称	• <b></b>	見	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
<道用識別マーカー MK-1W															
						6	個								
計							П								

【 第 46 号 明細書 】 労務費(給水管) B工区								1	式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径75mm						仕 43 号			
	6	箇所				IT 49 2			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm		<b>—</b>				仕 46 号			
	6	m				11 40 5			
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径20mm						// 5			
	12	箇所				仕 49 号			
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	12					4 50 8			
	12					仕 56 号			
計									

(第 47号 明細書 】 交通管理工 単独								1	式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
通誘導警備員 交通誘導警備員B 昼間勤務 交代要員無						W 444 B			
	10	人日				仕 114 号			
計		,,,,							

フランジ継手材(マルチ) 75 7.5K									1	組当
名称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
₹ルチガスケット 75 7.5K										
	1	枚								
ステンレス六角ボルト M16×75mm SUS304	·									
	4	本								
ステンルス六角ナット M16 SUS304										
	4	個								
ステンス丸座金 (ワッシャー) M16 SUS304										
	4	枚								
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								
計										
単位当たり										

鋳鉄製仕切弁室 ( 100以下) H=45cm 蓋FC	) 除雪対応型 底板含								1	組当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
鋳鉄製仕切弁室 鉄蓋(除雪対応型) 内径 25cm FCD製 市章入										
	1	個								
鋳鉄製仕切弁室 上部壁 内径 25cm H=15cm										
	1	個								
鋳鉄製仕切弁室 中部壁 内径 26cm H=15cm										
	1	個								
鋳鉄製仕切弁室 底板 内径 26cm H=2.5cm										
	1	個								
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								
計										
単位当たり										

鋳鉄製消火栓室 H=55cm 蓋FCD 除雪対応型	色成似名								1	組当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
鋳鉄製消火栓室鉄蓋 (除雪対応型) 内寸44cm×33cm FCD製 ( 環無し) 市名・市章入										
THE THE PARTY	1	個								
鋳鉄製角形弁室 上部壁 内寸44cm×33cm H=20cm										
	1	個								
鋳鉄製角形弁室 中部壁 内寸45cm×34cm H=10cm										
	1	個								
鋳鉄製角形弁室 下部壁 内寸45cm×34cm H=15cm 泥よけ付		112								
	1	個								
鋳鉄製角形弁室 底板 70cm×20cm H=1cm										
	1	個								
諸 雑 費 (丸め)		112								
	1	式								
計										
単位当たり										

埋設標識シート 150mm×50m 2倍									50	m ≝
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
里設標識シート 150mm×50m 2倍										
	1	巻								
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								
計	-	10								
単位当たり										

【 第 5号 仕訳表 】  が リエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径5	Omm				10	m 当
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		٨				
諸 雑 費 (丸め)		Д.				
up か止 晃 (プリマン)		式				
計		1(				
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm		[B] ± 1 融着接合[	5分 融着接合(EF接合)を行う			
[11] = 0 110[1203] 110[1200]						

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							
諸 雑 費 (丸め)							
		式					
計							
単位当たり							
年位ヨだり							
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm		 	│ 含区分 融着接合(EF接合)	を行う			
.,							

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継	手 呼び径75mm							1	口当
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									
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%									
計		%							
単位当たり									
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm									
[A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm									

【 第 8号 仕訳表 】 ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継	手 呼び径50mm			1				1 箇所:
名 称 • 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工								
₩Z.F.₩.		人						
普通作業員								
諸 雑 費 (率+丸め)		人						
労務費の%								
計		%						
単位当たり								
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm								

【 第 9号 仕訳表 】 ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手	= 呼び径75mm							1 箇所
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		Д						
自世仆未具								
諸 雑 費 (率+丸め)		人						
労務費の%		%						
計		70						
W /4-1/ ± 12								
単位当たり								
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm								

ポリエチレン管切断 呼び径75mm								1	口当
名 称 · 規 格	数量	単位 単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工									
		<b>A</b>							
普通作業員									
Adv. All. 18th Code A. U.S.		<b>A</b>							
諸 雑 費 (率+丸め)									
労務費の% 		%							
ĀI									
単位当たり									
, =,									
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm									

【 第 11 号 仕訳表 】											
フランジ継手 呼び径75(80)mm										1	口当り
(鋳鉄管:JWWA 7.5K ,	)							T			
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 (率+丸め)											
労務費の%			%								
計											
単位当たり											
[条件]											
[A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm [D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置	量なし		[B] = [C] :	= 1 規格[ = 2 ボルト詰	区分 舒 計上区:	身鉄管:JWWA 分 ボルト計し	.7.5K 上しない				

仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び名	50mm									1	基当
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								
			人								
諸 雑 費 (丸め)											
計			式								
単位当たり											
[条件] [C] = 1 作業区分 設置			[A] =	1 呼7	び径区分	呼び径50mm					
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0											

【 第 13 号 仕訳表 】 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mml (クレーン付トラック使用 ,	以下 )						1	基 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						
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								
ハ -XPブック4~4.51人負 2.91.巾					仕 115 号			
諸 雑 費 (丸め)		時間						
		式						
計		10						
M A N A 19								
単位当たり								
[条件]   [G] = 1 作業区分 設置		ΓΔ1 -	- 1 呼び径区分	呼7がそ100mm以下				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] =	2 ルーン使用区	分クレーン付トラック使用				
[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0								

「 第 14 号 仕訳表 】 仕切弁室設置 ( 50~150) H=45cm 鉄蓋、壁、	底板					1 組当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号基	準
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm					仕 116 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個				
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1	個			仕 117 号	
1号下部壁 内寸250 高150	1	個			仕 118 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40		112			仕 119 号	
諸な雑費(丸め)	1	個			12 3	
計	1	式				
ā I						
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
配管工						
普通作業員						
		<b>A</b>				
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 115 号		
諸雄費(率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
半位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 施工区分 機械施工		[A] = 1 消火栓区	公分 地下式 単口			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
鉄蓋設置									
角形 1号 寸法500×400mm						// 100 🗔			
	1	個				仕 120 号			
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)									
1号上部壁 内径500×400 高200						仕 121 号			
	1	個				, <u></u>			
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号中部壁 内径500×400 高100									
131 mm 1312000 x 400 m 100						仕 122 号			
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	1	個							
1号下部壁 内径500×400 高200									
	1	個				仕 123 号			
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	ı	旧							
1号底版 内径500×400 高40						仕 124 号			
	1	個				11 124 与			
諸 雑 費 (丸め)									
<b>-</b> 1	1	式							
計									
単位当たり									

【 第 17 号 仕訳表 】 管明示テープ 50											100	m 当り
(ポリエチレン管布設工 ,天端明示無	)											
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	į	ŧ	準	
普通作業員												
			人									
諸 雑 費 (丸め)												
			式									
計												
単位当たり												
[条件] [A] = 1 呼び径区分 50												

	)							100	m 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									
諸 雑 費 (丸め)		Д.							
HH									
計		式							
NV A. NV A. 10									
単位当たり									
r <del>/2</del> /4-1									
[条件] [A] = 2 呼び径区分 75									

【 第 19 号 仕訳表 】 管明示シート								100	m 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									
諸 雑 費 (丸め)		人							
		式							
計									
単位当たり									

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm										10	m 当
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)			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>								
計			式								
н											
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] =	6 呼	· び径区分	呼び径40mm					

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm										10	m 当
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								
			1								
諸 雑 費 (丸め)			人								
計			式								
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75mm					

硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm								1	口当
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 (率+丸め) 労務費の%									
計		%							
н									
単位当たり									
r 47 /LL 1									
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径40mm									

硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm								1	口当
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									
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%									
計		%							
単位当たり									
[条件]									
[A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm									

【 第 24 号 仕訳表 】 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 『	乎び径50mm								1	口当!
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		<u></u>								
		<b>A</b>								
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%										
計		%								
W (A-) ( 4 12										
単位当たり										
[条件]										
[A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm										

【 第 25 号 仕訳表 】 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)「	呼び径75mm							1	口当!
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 (率+丸め) 労務費の%									
計		%							
単位当たり									
+ 匝当たり									
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm									
[A] = 2 叶の怪区力 叶の怪/3mm									

【 第 26 号 仕訳表 】 管明示テープ 50以下 (硬質塩化ビニル管布設工,天端明示無	)							100	m 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									
諸 雑 費 (丸め)		<b>A</b>							
		茳							
計									
単位当たり									
[条件] [A] = 1 呼び径・寸法(mm)区分 50以下									

【 第 27 号 仕訳表 】 管明示テープ 75×5000 (硬質塩化ビニル管布設工,天端明示無	)								100	m 当じ
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										
諸 雑 費 (丸め)		人								
NH 012 32 (7007)										
計		式								
WANG A										
単位当たり										
r 47 /H-1										
[条件] [A] = 3 呼び径・寸法(mm)区分 75×5000										

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm										10	m 当
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								
			人								
諸 雑 費 (丸め)											
計			式								
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] =	7 呼	び径区分	呼び径50mm	1				

硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm								1	口当
名 称 · 規 格	数 量	単位	- 価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工									
		Д							
普通作業員									
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%									
計		%							
単位当たり									
[条件]									
[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm									

□大野地区官渠布設工事その25に伴っ水迫工事 【 第 30 号 仕訳表 】 ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び	·조100mm			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				
普通作業員		Д.		
諸 雑 費 (丸め)				
計		式		
単位当たり				
[条件]				
[A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm		[B] # 1 融看接合区	分 融着接合(EF接合)を行う	

【 第 31号 仕訳表 】 ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手	呼び径100mm								1	口当
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		Д								
諸 雑 費 (率+丸め)										
労務費の%  計		%								
<del>-</del> '										
単位当たり										
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径100mm										
·										

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									
諸 雑 費 (率+丸め)									
労務費の%		%							
計									
単位当たり									
[条件]									
[A] = 7 呼び径区分 呼び径100mm									

ポリエチレン管切断 呼び径100mm								1	口当
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									
諸 雑 費 (率+丸め)									
労務費の%									
計		%							
単位当たり									
[条件]									
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm									

【 第 34 号 仕訳表 】 管明示テープ 100 (ポリエチレン管布設工 ,天端明示無	)							100	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単	鱼 価	金	額	明細単価番号	基	準	
普通作業員									
諸 雑 費 (丸め)									
計		式							
単位当たり									
[条件] [A] = 3 呼び径区分 100									

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm										10	m 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工											
44.57 (LNI) C			人								
普通作業員											
諸 雑 費 (丸め)			人								
計			式								
単位当たり											
[条件]				0 117	************	BE 5 1/7 100					
[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] #	9 II <del>Y</del>	ひ径区分	呼び径100m	nm				

硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm									1	口当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工										
<b>並、るに</b> 赤 ロ		Д								
普通作業員										
諸 雑 費 (率+丸め)		人								
労務費の%										
計		%								
単位当たり										
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径100mm										

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	-1 O IT 100mm					,		1	口当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工									
***Z/L***P		人							
普通作業員									
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%									
計		%							
単位当たり									
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm									

ロ入野地区管条布設工事での25に伴う水道工事 【 第 38 号 仕訳表 】 管明示テープ 100×5000 (硬質塩化ビニル管布設工,天端明示無	)								100	m 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								
諸 雑 費 (丸め)										
計		式								
単位当たり										
[条件] [A] = 5 呼び径・寸法(mm)区分 100×5000										

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継	デ *テひ'1至30							1	口当
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									
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%									
計		%							
単位当たり									
[条件]									
[A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm									

ポリエチレン管切断 呼び径50mm								1	口当
名 称・規 格	数量	単位	- 価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工									
		人							
普通作業員									
** ** # ( <del>**</del>		人							
<ul><li>諸 雑 費 (率 + 丸め)</li><li>労務費の%</li></ul>									
カ份員の物 ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー		%							
н									
単位当たり									
r / 2 / L.)									
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm									

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 名 (加-ラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め	i / 生 							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									
		人							
普通作業員									
埋戻し+締固め		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						仕 125 号			
		時間				it 120 J			
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg						/I 100 F			
		日				仕 126 号			
山砂(サンドクッション用) 真砂 フルイ通過百分率10%以下									
		m3							
諸 雑 費 (丸め)									
		式							
計									
単位当たり									
半世当にソ									
[条件]									
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [A] = 105.300 m3 埋戻材数量		[DS] =	6 骨材区分 ¶ 1 バックホウ規格	骨材 各種	毛 0 00~0/	収待(2)			

【 第 41号 仕訳表】 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 (加-5型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め	(続 き) )						100	m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準	
[X] = 3 パックか規格区分 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	
配管工											
普通作業員			人								
諸 雑 費 (率+丸め)			人								
労務費の%			%								
計			70								
単位当たり											
[条件]											
[A] = 17 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径50mm			[B] =	2 分	岐呼び径	20mm					

【 第 43 号 仕訳表 】 サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン	ツ管 呼び径	75mm								1	箇所 当
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工											
₩.Z.Ir.₩.D			人								
普通作業員											
諸 雑 費 (率+丸め)			人								
労務費の%			0/								
計			%								
単位当たり											
[条件] [A] = 18 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径75mm			[B] =	2 分	岐呼び径	20mm					

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 (率+丸め)			人								
労務費の%			%								
計			70								
単位当たり											
[条件]											
[A] = 18 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径75mm			[B] =	3 分	岐呼び径	25mm					

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 (率+丸め)											
労務費の%			%								
計											
単位当たり											
[条件]			101	o ()	小十 ロボ ラ どくフ	00					
[A] = 19 管種・呼び径区分 ポリエチレン管 呼び径100mm			[8] #	2 ガ	岐呼び径	20mm					

ロ人野地区官集市設工事での25に伴う水道工事 【 第 46 号 仕訳表 】  * リエチレン管(融着接合(EF接合))据付工	呼び径20mm			10 m 当じ
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		Α		
諸 雑 費 (丸め)		Α		
		式		
計				
単位当たり				
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[R] <b>=</b> 1 融着接会	ででは、10分割を10分割を10分割を10分割を10分割を10分割を10分割を10分割を	
[11] = 2 210 [222] 210 [223]			(-13x1) (-13x1)	

#### □大野地区管渠布設丁事その25に伴う水道丁事

【 第 47 号 仕訳表 】 ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び	径25mm			10 m 当じ
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		Д.		
		<b>A</b>		
諸 雑 費 (丸め)				
計		式		
単位当たり				
+ M = 1C 9				
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm		[B] = 1 融着接合[	区分 融着接合(EF接合)を行う	

名 称 • 規 格	数量	単位 単 fi	金	額明細単何	<b>西番号</b>	基準	
配管工							
		人					
普通作業員							
		人					
諸 雑 費 (丸め)							
計		式					
単位当たり							
[条件]							
[A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm		[B] = 1 融着接	合区分 融着接待	合(EF接合)を行う			

名 称 ・ 規 格 数 量配管工  普通作業員  諸 雑 費 (率+丸め)  労務費の%  計  単位当たり  [条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径20mm	人人人	<b>L</b>	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員  諸 雑 費 (率+丸め)							
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の% 計 単位当たり							
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の% 計 単位当たり							
労務費の% 計 単位当たり [条件]		λ					
労務費の% 計 単位当たり [条件]		`					
計単位当たり							
単位当たり [条件]	%	<b>%</b>					
[条件]	70	70					
[条件]							
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径20mm							
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径20mm							
[A] = 1 呼び径区分 呼び径20mm							

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									
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%									
計		%							
āT									
単位当たり									
[名卅]									
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径25mm									

名 称・規格		W 44	***	/ <del></del>		**		**	S44-
	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
70000000000000000000000000000000000000									
· 通作業員		人							
者 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%									
		%							
計									
単位当たり									
条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径30mm									

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継	F *すび1至20							1	口当
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		<b>人</b>							
自世仆未見									
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%		%							
計		70							
単位当たり									
+位当たり									
[条件]									
[A] = 1 呼び径区分 呼び径20mm									

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継	- *1 O.JESOIIII								1	口当
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								
自世仆未見										
諸 雑 費 (率+丸め)		人								
労務費の%		%								
計		70								
W /+ \/ + 12										
単位当たり										
- <b>-</b>										
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径25mm										

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継	F *TU1130							1	口当
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							
自世仆未見									
諸 雑 費 (率+丸め)		Д.							
労務費の%		%							
計		7,0							
単位当たり									
+位当たり									
[条件]									
[ボー] [A] = 3 呼び径区分 呼び径30mm									

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手	三呼び径40mm 							1	口当
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 (率+丸め)		人							
労務費の%  計		%							
āl									
単位当たり									
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径40mm									
.,									

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm								2	口当
名 称・規格	数量	単位 単	鱼 価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工									
A4-57 (E-3)/ E		人							
普通作業員									
諸 雑 費 (率+丸め)		Д.							
<b>労務費の%</b>									
計		%							
単位当たり									
[条件]									
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm									

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm									2	口当
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								
首週TF来貝										
諸 雑 費 (率+丸め)		人								
労務費の%		06								
計		%								
単位当たり										
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm										

鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm								2	口当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工									
A4-57 (L-N)/ C		人							
普通作業員									
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
<b>労務費の%</b>									
計		%							
単位当たり									
[条件]									
[A] = 4 呼び径区分 呼び径32mm									
_									

【 第 59 号 仕訳表 】					
止水栓取付け PP用 呼び径25mm					1 箇所 当り
(止水栓のみ取付 ,	)		1	1	
名 称 • 規 格	数量単位	単価	金額	明細単価番号	基準準
配管工					
	人				
普通作業員					
AM 10	人				
諸 雑 費 (率+丸め)					
労務費の%					
	%				
計					
34 /÷ 1/ + 12					
単位当たり					
[条件]					
[A] = 4 区分 PP用	[B	= 3 呼び径区分	25mm		
[C] = 3 取付区分 止水栓のみ取付					

【 第 60 号 仕訳表 】 止水栓取付け PP用 呼び径30mm (止水栓のみ取付 ,	)						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
配管工							
		人					
普通作業員							
		人					
諸 雑 費 (率+丸め)							
労務費の%		%					
計		<u></u>					
単位当たり							
[条件] [A] = 4 区分 PP用 [C] = 3 取付区分 止水栓のみ取付		[B] :	= 4 呼び径区分	30mm			

		Т Т		П						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
RF形フランジパッキン 75 7.5K										
	1	枚								
ステンレス六角ボルト M16×75mm SUS304										
	4	本								
ステンレス六角ナット M16 SUS304										
	4	個								
ステンレス丸座金(ワッシャー) M16 SUS304										
	4	枚								
諸 雑 費 (丸め)										
	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	
铸鉄製仕切弁室 鉄蓋(除雪対応型) 内径 25cm FCD製 市章入										
	1	個								
铸鉄製仕切弁室 上部壁 内径 25cm H=15cm										
	1	個								
铸鉄製仕切弁室 中部壁 内径 26cm H=15cm										
	1	個								
铸鉄製仕切弁室 中部壁 内径 26cm H=30cm										
	1	個								
铸鉄製仕切弁室 底板 内径 26cm H=2.5cm										
	1	個								
諸 雑 費 (丸め)										
	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									
		人							
配管工									
		人							
普通作業員									
		人							
不断水穿孔機損料 75									
		日							
諸 雑 費 (率+丸め)									
労務費の%		%							
計									
単位当たり									
[条件]									
[A] = 6 本管呼び径×取出呼び径 100× 75									

J大野地区官渠布設工事その25に伴つ水迫工事 【 第 64号 仕訳表 】 不断水連絡 75× 75								1 箇所 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								
Take		人						
配管工								
普通作業員		人						
不断水穿孔機損料 75		人						
諸 雑 費 (率+丸め)		日						
労務費の%		%						
計		70						
単位当たり								
[条件] [A] = 3 本管呼び径×取出呼び径 75× 75								

【 第 65 号 仕訳表 】 仕切弁室設置 ( 50~150) H=75cm 鉄蓋、壁	、底板							1	組 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm						仕 116 号			
	1	個				<u></u>			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150						仕 117 号			
	2	個							
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300						仕 127 号			
	1	個				<u></u>			
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40						仕 119 号			
	1	個				T 119 7			
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計									
単位当たり									

# 【 第 66 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					
コンクリートかッタ[ 切削深20	[パキューム式 Ეcm級 プレ 当り換算損	-ド径 560	型)·湿式] m				10.24					
その他(機材	ョッ <u>スチョ</u> 械)	<u> </u>					10.24					
【労務】												
特殊作業員	<u> </u>						58.43					
							19.96					
土木一般世	話役											
普通作業員	<u> </u>						10.88					
							8.92					
その他(労	務)											
【材料】												
コンクリートカッタ	(7° L- b° )	白走犬和	<b>新継田</b>				26.52					
径18化升	() V=1')	口化以切的	51 7 <b>克 / 13</b>				22.39					
ガソリン レギュラー												
その他(材料	料)						2.81					
= 10 (131	,											

【第66号	号 仕訳	表】		ト舗装版 15		(続 き)							1 m 当り
名	称	•	<del></del> 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	<b>坂種</b> 別	リ アスファ.	い舗装版				[J2] = 1 j	なファルト舗装版厚 150	¢m以下			

【 第 67 号 仕訳表 】  バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装に (パックホウ 加-ラ 山積0.28m3,	厚0cm超え10c )	m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		人						
首进作業員 								
		人						
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 125 号			
諸 雑 費 (丸め)		바입티						
		式						
計								
単位当たり								
十世当たり								
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 [X] = 3 パックが規格区分 排対型:2次基準		[B]	= 1 パックホウ規格	5 クローラ型 山積0.28m3(	平積0.2)			

第 67 号仕訳表

【 第 68 号 仕訳表 】 アススァルト塊・コンウリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4tラ (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0		km							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		В					仕 128 号			
諸 雑 費 (丸め)										
計		式								
HI										
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>9</i> ብ	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・投棄	料等に該当しない	[E] = N	: 2 処	理対象区	分 As塊・Co塊	(無筋)				

バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0	0.2)									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								
バックホウ運転 (機-1) 夘-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし			<u> </u>					仕 125 号			
諸 雑 費 (丸め)			時間								
*1			式								
計											
単位当たり											
[条件]			rv1	2 II*	b+b+B+5	区分 排対型	31.0次甘油				
[A] = 1 パックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)			[٨] =	3 //	ツク小ソス兄・行	区分 排料品	2.2从基年				

山大野地区官渠布設工事その25に伴っ水迫工事 【 第 70号 仕訳表 】 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.9k (DID区間無し ,パックホウ クローラ 山積0									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) オンロート・・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		B					仕 128 号			
諸 雑 費 (丸め)		П								
		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		[a] =	= 0.900 = 1 <i>ዓ</i> イኮ	損耗費	良好	距離				
[D] = 3 バックが規格 クローラ型 山積0.28m3 [SB] = 1 処分費属性設定条件:が小・参照 処分費・投資	<b>製料等に該当しな</b> に		: 1 処理	里対象区	分 土砂					

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 & (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め	)							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									
		人							
普通作業員									
埋戻し+締固め									
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						仕 125 号			
		時間				11 120 写			
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg									
		日				仕 126 号			
山土(盛土用) 設計 CBR6以上		Н							
		m3							
諸 雑 費 (丸め)		IIIO							
		式							
計		20							
W / \ \ / - \ /									
単位当たり									
[条件]									
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [A] = 111.100 m3 埋戻材数量		[DS] =	: 6 骨材区分 1 バックホウキ	骨材 各種	·1±0 0001	<b>亚维。</b> 。			

【 第 71 号 仕訳表 】 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 骨材 各種 (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め	(続 き) )						100	m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準	
[X] = 3 パックが規格区分 排対型:2次基準								

□ 八野地区 首条 市設工事 で 0/25に伴 ラホ追工事  【 第 72 号 仕訳表 】  路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤  (再生クラッシャランRC-30 ,	: 仕上り厚0.15m )								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										
<del></del>		人								
再生クラッシャーラン RC-30										
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31)		m3								
60~80kg							仕 129 号			
諸 雑 費 (丸め)		日								
計		式								
単位当たり										
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 4 路盤材区分 再生クラッシャランRC-30		[A] =	= 0.150	m	仕上りり	百子				
[] mim. 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13										

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層 (粒調砕石M-30 ,	各盤 仕上り厚0.12m )					100	m2 当!
名 称 · 規 格	数量	単位単(	金	額 明細単価番号	基基	準	
普通作業員							
		人					
粒度調整砕石 M-30							
		m3					
タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~80kg				仕 129 号			
		日		JT 159 2			
諸 雑 費 (丸め)							
		_15					
計		式					
単位当たり							
[条件] [C] = 2 上層·下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 6 路盤材区分 粒調砕石M-30		[A] = 0.120	m 仕上り	厚			
V							

【 第 74号 仕訳表 】 アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層 (t 50mm ,	M) 舗装厚30mm 再生8 )	密粒度アスコン(	(13)					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									
4+74 (-)44 -		人							
特殊作業員									
A NE (L W)		人							
普通作業員									
T. (1. dayle drawn) (17.11)		人							
再生密粒度アスコン(昼間) (13)									
振動ローラ運転 (機-23)		t							
(舗装用)ハンドガイド式0.5~0.6t						仕 130 号			
振動コンパクタ運転(前進型) (機-23)		日							
40 ~ 60kg						仕 131 号			
諸 雑 費 (率+丸め)		日				_			
労務、損料、運転経費の%									
計		%							
単位当たり									

【 第 74 号 仕訳表 】	(続 き)							
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 🤅	舗装厚30mm 再生8	密粒度アスコン	(13)				100	m2 当り
(t 50mm ,	)							
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件]								
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A]	= 30.000 mm	舗装厚				
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [E] = 3 瀝青材区分 瀝青材散布 無		[D] :	= 2 瀝青材散布	区分 瀝青材散布 無	27(42)			
[E] = 3 - 歴育が区分 歴育が取り 無 [H] = 1 - 砂散布の有無 砂散布 無		[AS]	= /	区分 再生密粒度アスコ	7(13)			
[11] SERVICE ISM SERVICEM								
								-

【 第 75号 仕訳表 】 水道用ポリエチン二層管 1種 20 (3回転用 ,	)										3	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	<u> </u>	準	
水道用ポリエチレン二層管 1種 20												
		1	m									
諸 雑 費 (丸め)												
		1	式									
計												
単位当たり												

【 第 76号 仕訳表 】 水道用ポリエチン二層管 1種 25 (3回転用 ,	)										3	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	ţ	準	
水道用ポリエチレン二層管 1種 25												
		1	m									
諸 雑 費 (丸め)												
		1	式									
計												
単位当たり												

【 第 77 号 仕訳表 】 水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ソケッ  (3回転用 ,	Ի 20 ነ									3	個当り
	,										
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用めねじ付ソット 20										-	
		1	個								
諸 雑 費 (丸め)											
		1	式								
計											
単位当たり											
<b>ールコル</b> ン											

【 第 78号 仕訳表 】 水道用PE管(1種)金属継手 鋼管用おねじ付ソケット (3回転用	20 )								3	個 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PE管(1種)金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 20										
		1	個							
諸 雑 費 (丸め)										
		1	式							
計		•								
単位当たり										

【 第 79 号 仕訳表 】 水道用PE管(1種)金属継手 チーズ 20 (3回転用 ,	)									3	個 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PE管(1種)金属継手 チーズ 20											
		1	個								
諸 雑 費 (丸め)											
A1		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 80 号 仕訳表 】 水道用PE管(1種)金属継手 径違いチーズ 25×2 (3回転用 ,	20									3	個 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PE管(1種)金属継手 径違いチーズ 25×20											
		1	個								
諸 雑 費 (丸め)											
A1		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 81号 仕訳表 】 水道用PE管(1種)金属継手 径違いソケット 25×2 (3回転用	20						3 個 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PE管(1種)金属継手 径違いソケット 25×20							
	1	個					
諸 雑 費 (丸め)							
	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 82 号 仕訳表 】 ニップル 仮設用 20A (3回転用 ,	)									3	個 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
ニップ・ル 仮設用 20A											
		1	個								
諸 雑 費 (丸め)											
		1	式								
計		I	10								
単位当たり											

【 第 83号 仕訳表 】 ル‡管 仮設用 20A×500L (3回転用 ,	)									3	個 当り
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
ル‡管 仮設用 20A×500L											
		1	個								
諸 雑 費 (丸め)											
		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 84号 仕訳表 】 給水用青銅ゲートパールプ 仕切弁 5K ねじ込み 20/ (3回転用	<i>A</i>								3	個 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
給水用青銅ゲートバルプ 仕切弁 5K ねじ込み 20A										
		1	個							
諸 雑 費 (丸め)										
		1	式							
計		•								
単位当たり										

【 第 85 号 仕訳表 】 ステンレス鋼管布設工 G50A								10	m 当
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)		<b>.</b>							
計	1	式							
āl									
単位当たり									

【 第 86 号 仕訳表 】 ステンレス鋼管布設工 G80A								10	m 当l
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							
		人							
諸 雑 費 (丸め)									
計	1	式							
M (AN) (4 12									
単位当たり									

ク゚ロージョイント継手工 G50A								10	口当
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)									
	1	式							
計									
WALL									
単位当たり									

【 第 88号 仕訳表 】 が ローシ・ョイント継手工 G80A				10 口当以
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		۸ .		
諸 雑 費 (丸め)				
計	1	式		
4.				
単位当たり				

マルチシ・ョイント継手工 G80A								1	口当
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									
諸 雑 費 (率+丸め)									
労務費の%		%							
計									
単位当たり									

仮設バルブ設置工 G50A								1	基当
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							
自燃作未見									
諸 雑 費 (丸め)		人							
	1	式							
計		20							
単位当たり									
千世コルツ									

数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
	人							
	人							
	<del></del>							
1	I\							
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

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		<u> </u>							
諸 雑 費 (率+丸め)		<u> </u>							
労務費の%		0/							
計		%							
単位当たり									

取出し短管設置工 G80A	1			1		10 箇所
名 称 • 規 格	数量	単位単	<b>価</b> 金	額明細単価額	番号    基	準
配管工						
普通作業員						
		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

【 第 94号 仕訳表 】 仮設消火栓設置工(単口) G80A						1	基当
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基	準	
配管工							
<b>並</b>		Α					
普通作業員							
諸 雑 費 (丸め)		<b>A</b>					
HI WE R (7007)							
計	1	式					
単位当たり							

□大野地区官渠布設工事その25に伴つ水追工事 【 第 95号 仕訳表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm				10 m 当!
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		<b>A</b>		
諸 雑 費 (丸め)		λ		
部 椎 貝 (凡の)				
計		式		
単位当たり				
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[R] - 2 - 融差按合区	分 融着接合(EF接合)を行わない	
[A] - 2 *10/1±@/J *10/1±20/iiii			J	

ロ人野地区官集市設工事その25に伴う水道工事 【 第 96号 仕訳表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径25mm				10 m 当じ
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		<b>A</b>		
諸 雑 費 (丸め)		人		
		式		
計				
単位当たり				
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm		[2] 2 動業校今区	5分 融着接合(EF接合)を行わない	
		[0] + 2 附近省1女口区		

ポリエチレン管継手工 呼び径20mm									1	口当
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工										
#\Z\\#\		人								
普通作業員										
諸 雑 費 (率+丸め)		人								
労務費の%										
計		%								
単位当たり										
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm										

【 第 98 号 仕訳表 】 ポリエチレン管継手工 呼び径25mm									1	口当点
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 (率+丸め) 労務費の%										
計		%								
単位当たり										
半位当たり										
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm										

【 第 99 号 仕訳表 】  ステンレス鋼管撤去工 G50A (配管材を再使用する ,	)									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)											
		1	式								
計			Τν								
単位当たり											

【 第 100 号 仕訳表 】										
ステンルス鋼管撤去工 G80A									10	m 当り
(配管材を再使用する ,	)						T	1		
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)										
		1	式							
計										
単位当たり										
<b>ナ</b> 極ゴたり										

【 第 101 号 仕訳表 】											4.0	- N/42
グロージョイント継手撤去工 G50A (配管材を再使用する ,	)										10	口当り
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									
普通作業員												
			人									
諸 雑 費 (丸め)												
		1	式									
計		•										
単位当たり												

【 第 102 号 仕訳表 】												
グロージョイント継手撤去工 G80A	,										10	口当り
(配管材を再使用する ,	)											
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	Ė	準	
配管工												
<b>並</b> 溶 <b>仁</b> 翌日			人									
普通作業員												
			人									
諸 雑 費 (丸め)												
<u> </u>		1	式									
計												
単位当たり												

【 第 103 号 仕訳表 】									
マルチジョイント継手撤去工 G80A								1	口 当り
(配管材を再使用する ,	)			<u> </u>					
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金客	頚	明細単価番号	基	準	
配管工									
		人							
普通作業員									
46 40 40		人							
諸 雑 費 (率+丸め)									
労務費の%		%							
計									
単位当たり									
十世コたり									

【 第 104 号 仕訳表 】											
仮設バルブ撤去工 G50A										1	基 当り
(配管材を再使用する ,	)		_				T	T			
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								
普通作業員											
			人								
諸 雑 費 (丸め)											
		1	式								
計											
単位当たり											
+ 世 コ に ク											

【 第 105 号 仕訳表 】 仮設パルプ撤去工 G80A (配管材を再使用する ,	)						1 基当り
名 称 · 規 格		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)							
<u></u>	1	式					
<b>L</b> 1							
単位当たり							
普通作業員  諸 雑 費 (丸め)  計	1	人					

【 第 106 号 仕訳表 】					
取出し短管撤去工 G50A	,				10 箇所 当り
(配管材を再使用する ,	)				
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額	明細単価番号	基
配管工					
普通作業員					
諸 雑 費 (率+丸め)					
労務費の%	%				
計					
単位当たり					

【 第 107 号 仕訳表 】					
取出し短管撤去工 G80A	,				10 箇所 当り
(配管材を再使用する ,	)				
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					
諸 雑 費 (率+丸め)					
労務費の%	%				
計	70				
単位当たり					
キロコにり					

【 第 108 号 仕訳表 】 仮設消火栓撤去工(単口) G80A (配管材を再使用する ,	١									1	1	基当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	;	準	
配管工												
普通作業員			人									
諸 雑 費 (丸め)			人									
計		1	式									
単位当たり												

【 第 109 号 仕訳表 】									
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm									1 m 当り
/国体社大王/4 四十 2	`								
(配官材を再使用する ,	)				T			T	
A 16 +0 16	**	_	34 / <del>3</del>	単 価		<del>-</del>	四/四半/正平口	₩	<b>&gt;±</b>
名 称・規格	数	量	単位	串 1叫	金	額	明細単価番号	基	準
ポリエチレン管据付工									
がりエテレン官括りエ 呼び径20mm									
叶 O1至20IIIII							仕 95 号		
		1	m				IT 92 Z		
撤去の補正			111						
放立の開正									
上記合計の%									
710 TH 37 %			%						
諸 雑 費 (丸め)			,,,						
**									
		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	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm							仕 96号			
	1	m					Д 30 Э			
撤去の補正										
上記合計の%		%								
諸 雑 費 (丸め)										
	1	式								
計										
単位当たり										
	1	1	1		l .					

【 第 111 号 仕訳表 】										
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工 呼び径20mm									1	口当り
	,								·	,
(配管材を再使用する ,	)				1					
		_								
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
ポリエチレン管継手工										
呼び径20mm										
							仕 97 号			
		1								
撤去の補正										
上記合計の%										
			%							
諸 雑 費 (丸め)										
		1	式							
計										
単位当たり										
	l		1		1			1		

【 第 112 号 仕訳表 】										
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工 呼び径25mm									1	口当り
	`								•	,
(配管材を再使用する ,	)		1	ı	1		ı	1		
		_			_					
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
ポリエチレン管継手工										
呼び径25mm										
							仕 98 号			
		1								
撤去の補正										
上記合計の%										
			%							
諸 雑 費 (丸め)										
		1	式							
計										
単位当たり										
	l		1	l .	1		l .	1		

【 第 113 号 仕訳表 】 仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼	7 バイネ 2 Omm						1	口当り
(配管材を再使用する ,	)						·	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm					仕 56 号			
	1	П			12 00 3			
撤去の補正								
上記合計の%		%						
諸 雑 費 (丸め)								
	1	式						
計								
W AND E TO								
単位当たり								

ロス野地区自集市設工等での2512円 J水道工事 【 第 114 号 仕訳表 】  交通誘導警備員 交通誘導警備員B 昼間勤務	交代要員無				1 人日 当り
名 称 • 規 格	数量	単位単(	金 額	明細単価番号	基    準
交通誘導警備員B					
		人			
諸 雑 費 (丸め)					
	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
運転手(特殊)									
		人							
軽油 1,2号									
		L							
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 運転時間当り換算損料									
諸 雑 費 (丸め)		時間							
		式							
計		10							
単位当たり									
[条件] [A] = 5 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊									

山入野地区官集布設工事での25に伴う水道工事 【 第 116 号 仕訳表 】										1	個 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											
諸 雑 費 (丸め)			人								
			式								
計											
単位当たり											
[条件] [C] = 1 施工区分 設置 [B] = 2 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上しない			[A] :	= 1 種	類• 寸法	円形 1号	寸法250mm				

【 第 117 号 仕訳表 】  レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 15	号上部壁 内寸	250 高150				1	個 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					
諸 雑 費 (丸め)							
		式					
計							
単位当たり							
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A]	= 3 種類・内寸	(mm)・高さ(mm) 1号上部	歷 内寸250 高150		

【 第 118 号 仕訳表 】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号下部壁 内寸250	高150						1	個 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単(位	金金	額	明細単価番号	基	準	
普通作業員									
諸 雑 費 (丸め)		人							
ė.		式							
計									
単位当たり									
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] =	8 種類・	内寸(mm)・高さ	(mm) 1号下部	壁 内寸250 高150			

【 第 119 号 仕訳表 】  レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号	号底版 内寸25	0 高40				1	個 当り
名 称 · 規 格	数量	量 単位	単 価	金額	明細単価番号 基	· 準	
普通作業員							
		人					
諸 雑 費 (丸め)							
		式					
計							
単位当たり							
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A]	= 9 種類•內寸	(mm)・高さ(mm) 1号底版	反 内寸250 高40		

山大野地区官渠布設上事その25に伴っ水迫上事 【 第 120 号 仕訳表 】											
鉄蓋設置 角形 1号 寸法500×400mm										1	個 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								
諸 雑 費 (丸め)											
計			式								
я											
単位当たり											
[条件]											
[C] = 1 施工区分 設置 [B] = 2 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上しない			[A]	= 7 種	類·寸法	角形 1号	寸法500×40	Omm			

レジンコンクリート製ボックス設置(角形)					ľ		_			個当
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										
		人								
諸 雑 費 (丸め)										
計		式								
āT										
単位当たり										
r to 14.1										
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] =	2 種	類•内径(	mm)・高さ(m	m) 1号上部	壁 内径500×400 高200			

第 121 号仕訳表

レジンコンクリート製ボックス設置(角形	) 1号中部壁 内径500:	×400 高100						1	個 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									
		人							
諸 雑 費 (丸め)									
<u>*</u>		式							
計									
単位当たり									
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] = 3	種類•内径	(mm)・高さ(n	mm) 1号中部	壁 内径500×400 高100			

【 第 123 号 仕訳表 】 レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	1号下部壁 内径	至500×400 高20	0					1	個 当じ
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							
諸 雑 費 (丸め)									
		式							
計									
単位当たり									
半位当たり									
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A]	= 6 種類・ <b>グ</b>	]径(mm)・高さ(m	mm) 1号下部	壁 内径500×400 高200			

【 第 124 号 仕訳表 】  レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1号 「	≲版 内径500×4	400 高40					1	個 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						
諸 雑 費 (丸め)								
		式						
計								
単位当たり								
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A]	= 8 種類•內径	(mm)・高さ(mm) 1号底,	版 内径500×400 高40			

【 第 125 号 仕訳表 】  バックホウ運転 (機-1) 加-ラ型 山積0.28m3(平線)	積0.2)							1 時間 当り
(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								
諸 雑 費 (丸め)			時間					
前 椎 貝 (凡の) 								
計			式					
āΤ								
単位当たり								
[条件] [A] = 1 パックが規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 パックがり規格区分 排対型:2次基準				= 1 岩石補正 指 = 0.160 人	製料補正なし 1時間当り労務数			
[C] = 5.900 L 1時間当り燃料消費量			• •					

タンパ及びランマ運転(賃料) (機-31) 60~8	30kg							1	日当
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									
± אין אין איז		人							
\(\bar{\psi}\) 17−									
タンパ (ランマ) 賃料 質量60~80kg 長期割引補正済		L							
長期割引補止済 (丸め)		供用日							
HH 100 SE (7009)									
計		式							
単位当たり									
[条件] [A] = 1 タンパ及びランマ規格 60~80kg [C] = 5.000 L 1日当り燃料消費量		[B] = 1 [D] = 1	.000 人 .380 供用	1日当口	)労務数量 量				

	中部壁 内寸	250 高300				1	個 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					
諸 雑 費 (丸め)							
		式					
計							
単位当たり							
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A]	= 6 種類•內寸	(mm)・高さ(mm) 1号中語	部壁 内寸250 高300		

【 第 128 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 ム	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						
タ゛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		供用日						
タイヤ損耗費(供用1日当り)		кли						
ダンプトラック 4t(良)								
		供用日						
諸 雑 費 (丸め)								
		式						
計								
   単位当たり								
半位当たり								
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級		[B1 :	1 外投損耗費	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 排	製料補正なし 				

名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
特殊作業員										
10 ans		人								
が ソリン レキ・ュラー										
<b>タンパ(ランマ)賃料</b>		L								
977 (777)員47 質量60~80kg 長期割引補正済										
諸雑費(丸め)		供用日								
計		式								
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] = [D] =	1.000 1.610	人 供用日	1日当り   賃料数	労務数量 量				

【 第 130 号 仕訳表 】 振動ローラ運転 (機-23) (舗装用)ハンドガイド:	式0.5~0.6t								1	日当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 個	i	金	額	明細単価番号	基	準	
特殊作業員										
軽油		人								
1,2号		L								
振動ロ-ラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当り換算損料										
諸 雑 費 (丸め)		供用日								
*1		式								
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 1 振動ローラ規格 ハント・ガ・イト・式0.5~0.6t [C] = 1.230 供用日 1日当り損料供用日		[B] =	= 3.000 L		1日当り	燃料消費量				

振動コンパクタ運転(前進型) (機-23) 40~	60kg							1	日当「
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									
ֿאַ אָען אַ		人							
ν /·· μ†									
振動コンパ゚クタ[前進型] 機械質量40~60kg		L							
機械員重40~60kg 供用日当り換算損料		供用日							
諸 雑 費 (丸め)									
計		式							
м.									
単位当たり									
[条件] [A] = 1 振動コンパ <sup>°</sup> クタ規格 40~60kg [C] = 1.400 供用日 1日当り損料供用日		[B] =	5.000 L	1日当1	)燃料消費量	201			
The second secon									