上 田 市 工 事 設 計 用 紙

#### 総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.07.01
	当世代前世代
前掛率(%) 消費経分 施工種区分 現場場等 現 現 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間	40 10 % 01 開削工事 / 小口径推進工事 02 一般交通影響あり 00 計上なし 01 金銭的的制約無し 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 364 07 月単位
	冬期補正(現管)欄の記載例 : 124 は 冬期率12%、4級地 を示します。

#### (工事費内訳書)

#### \* 本工事費 \*

#### 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***							
配水管布設替工							
材料費 HPPE 100							
	1	式					工種 第0001号表
労務費 HPPE 100							
	1	式					工種 第0002号表
材料費 HPPE 75							
	1	式					工種 第0003号表
労務費 HPPE 75							
	1	式					工種 第0004号表
土工費 HPPE 75・100							
νΛ -ν <sup>ΔΔ</sup> -νπ ±± -Τ	1	式					工種 第0005号表
給水管切替工							
材料費							
1/3 个1 只							
	1	土 田 🕏					工種 第0006号表

#### (工事費内訳書)

# \* 本工事費 \*

#### 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	i 金	額	 備      考
<b>分務費</b>					,,,,	
	1	式				工種 第0007号表
土工費		- •				
	1	式				工種 第0008号表
安全費		·				= 1= 11
交通誘導警備員 B						
	20	人・日				施工 第0 -0092号表
* * 直接工事費 * *						<u> </u>
技術管理費						
通水試験工 《既設管連結・給水車》	不要》					
150mm以下 1日当り試験距離:500(m)						
	0.22	日				施工 第0 -0093号表
共通仮設費率計算額(千円単位)						
* * 共通仮設費計 * *						

#### (工事費内訳書)

#### \* 本工事費 \*

#### 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* *純工事費 * *	***	<u> </u>	— 1144	₩ н⊼	rm J
**現場管理 費(千円単位)					
**工事原価**					
* * 一般管理 費等 * *					
* *工事価格計 * *					
* * 消費税等 相当額計 * *					
* *工事費計 * *					
(参考)予定 価格に占める					
価格に占める					

#### 材料費 HPPE 100

# 工種明細表 工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単 位	 単	金額	備考
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ポリエチレン管					
水道単価	20	本			
配水管ポリエチレン管 100 直管(プレーンエンド)		•			
水道単価	1	本			
EF片受ペント゚45° 100 水道配水用ポリエチレン管		·			
水道単価	8	個			
EF両受チーズ 100×75 水道配水用ポリエチレン管					
水道単価	1	個			
メカ型PCジョイント 100 水道配水用ポリエチレン管用					
水道単価	2	個			
メカニカル帽 75 (K形特殊押輪含めない)	_				
水道単価	2	個			
メカニカル同軸押輪 100 (合金ボルト・ナット使用)	_				
水道単価	1	組			
メカニカル同軸抜止押輪 100 (合金ボルト・ナット使用)		11 block			
水道単価	1	組			
水道用識別マーカー		WII			
水道単価	9	個			

#### 材料費 HPPE 100

# 工種明細表 工種 第0001号表

工種・施工名称など 管明示テープ幅50mm 市販品	数量	単位	単	価	金	額	 考
管明示テープ 幅50mm 市販品							
水道単価	107.4	m					
埋設管明示シート (シングル ) W=400mm							
水道単価	107.4	m					
* * * 単位当り * * *	1	式					

#### 労務費 HPPE 100

# 工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など		単位	単 価	金額	備考
ポリエチレン管据付工					
1 0 0 mm					
2-6-1	107.4	m			施工 第0 -0001号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》					
管径: 100mm					
	2				施工 第0 -0002号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》					
1 0 0 mm					
エンジンカッター使用					
2-8-1、2-10-2	1				施工 第0 -0003号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工					
1 0 0 mm					
1 箇所当りの口数 = 1 口					
2-6-1	28	箇所			施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工					
1 0 0 mm					
1 箇所当りの口数 = 2口(標準)					
2-6-1	1	箇所			施工 第0 -0005号表
ポリエチレン管 ( メカニカル ) 継手工					
1 0 0 mm					
HPPE × HPPE					
	2				施工 第0 -0006号表
メカニカル継手工《特殊押輪》					
1 0 0 mm					
K形					
2-3-3、2-10-3	3				施工 第0 -0007号表
メカニカル継手工					
1 0 0 mm					
K形					
2-3-3、2-10-3	1				施工 第0 -0008号表
鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》					
1 0 0 mm					
エンジンカッター使用					
2-8-1、2-10-2	1				施工 第0 -0009号表

#### 労務費 HPPE 100

# 工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
鋳鉄管撤去工 《機械》					
1 0 0 mm					
0.04.040.5	4.0				**T *** 0040 B **
<u>2-3-1、2-10-5</u> 洗管玉 100用	1.0	m			施工 第0 -0010号表
3 回転用					
3 E + A/13					
水道単価	1	ケ			
ロケーティングワイヤー設置					
					*** *** **** **** **** **** **** **** ****
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	107.4	m			施工 第0 -0012号表
管明示テープ工 ( 手間のみ ) ポリエチレン管 , 1 0 0 mm					
胴巻箇所数:5 mにつき 4 天端明示:有					
2-3-13	107.4	m			施工 第0 -0013号表
管明示シート工 (手間のみ)					
					***
2-3-14	107.4	m			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
一	1	式			

#### 材料費 HPPE 75

# 工種明細表 工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単	価	金	額	備考
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ポリエチレン管							
水道単価	2	本					
EF片受ベンド45° 75 水道配水用ポリエチレン管							
水道単価	2	個					
EFソケット 75 水道配水用ポリエチレン管							
水道単価	1	個					
ソフトシール弁(PE両挿口付) 75							
水道単価	1	基					
表函(円形2号)土被りH=0.7m用							
口径・年号プレートを含む	1	基					施工 第0 -0015号表
メカ型PCジョイント 75 水道配水用ポリエチレン管用							
水道単価 	1	個					
メカニカル帽 75 (K形特殊押輪含めない)							
水道単価	1	個					
メカニカル同軸押輪 75 (合金ボルト・ナット使用)							
水道単価	1	組					
水道用識別マーカー							
水道単価	2	個					

#### 材料費 HPPE 75

# 工種明細表 工種 第0003号表

工 <u>種・施工名称など</u> 管明示テープ幅50mm 市販品	数量	単位	単 価	金額	備考
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	9.0	m			
埋設管明示シート (シングル ) W=400mm					
水道単価	9.0	m			
* * * 単位当り * * *	1	式			
	•				

#### 労務費 HPPE 75

# 工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
ポリエチレン管据付工						
7 5 mm						
2-6-1	8.2	m				施工 第0 -0016号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》						
管径: 75mm						
						大工 签0 0047日末
ポリエチレン管融着(EF)継手工	1	П				施工 第0 -0017号表
フラmm フラー スプログログ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
1 箇所当りの口数 = 1 口						
2-6-1	4	箇所				施工 第0 -0018号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工						118T 310 0010 145
7.5 mm						
1 箇所当りの口数 = 2 口 (標準)						
2-6-1	1	箇所				施工 第0 -0019号表
ポリエチレン管 (メカニカル)継手工						
7 5 mm						
HPPE × HPPE						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	П				施工 第0 -0020号表
メカニカル継手工《特殊押輪》						
7 5 mm以下						
K形 2-3-3、2-10-3	1					施工 第0 -0021号表
メカニカル継手工	l	Н				加工 第0 -0021号衣
75mm以下						
K形						
2-3-3、2-10-3	1					施工 第0 -0022号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》	·					7,5
100㎜以下						
2-9-1	1	基				施工 第0 -0023号表
表函設置工(円形2号 HO.7m用)						
		**				+t-T
	1	<u> </u>	<u> </u>			施工 第0 -0024号表

#### 労務費 HPPE 75

# 工種明細表 工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》					
7 5 mm					
エンジンカッター使用	_				***
2-8-1、2-10-2	1	П			施工 第0 -0029号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 75mm以下					
7 3 11111 12 1					
2-3-1、2-10-5	0.5	m			施工 第0 -0030号表
ロケーティングワイヤー設置					-
1					***
管明示テープエ(手間のみ)	9.0	m			施工 第0 -0012号表
は明ホテーフエ(子间のみ) ポリエチレン管 , 75mm					
胴巻箇所数:5mにつき4 天端明示:有					
2-3-13	9.0	m			施工 第0 -0031号表
管明示シート工 (手間のみ)					
					***
2-3-14	9.0	m			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
+B3,	1	式			
		L m -			

#### 土工費 HPPE 75・100

# 工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
舗装版切断					
アスファルト舗装版					
15cm以下	220				
	230	m			施工 第0 -0032号表
画表放取場 0 慎込が工 山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ]					
A s 舗装版厚: 5 (cm)					
	70	m²			施工 第0 -0033号表
アスファルト塊運搬					
BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT					
運搬距離:8.4㎞ DID地区無し		_			
er ne ter vol	4	m 3			施工 第0 -0035号表
管路掘削工					
クローラ型・標準 山積0.28m3					
1-1-1	61	m 3			施工 第0 -0037号表
管路埋戻工	01	111 3			旭工 郑0 0007 马农
クローラ型・標準 山積0.28m3					
その他(洗滌砂)					
1-1-2	28	m 3			施工 第0 -0038号表
管路埋戾工					
クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3					
RC-40	4.4				**
1-1-2 発生土処理工	11	m 3			施工 第0 -0040号表
光主工処理工 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT					
運搬距離:6.5km DID地区なし					
1-1-3	61	m 3			施工 第0 -0041号表
整地	<u> </u>	•			71-0 00
残土受入れ地での処理					
	61	m 3			施工 第0 -0043号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ					
1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40					
全仕上り厚:20cm	70	m 2			   施工 第0 -0044号表
I I	/ / /	<u>MZ</u>			<u> </u>

#### 土工費 HPPE 75・100

# 工種明細表 工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚:12cm					
	70	m 2			施工 第0 -0046号表
表層工再生 密粒度(13)					
車道 1層当り仕上厚3 c m	70	m 2			施工 第0 -0047号表
*処分費等 *					7,00 VV 3 DV
アスファルト廃材処分費(t) 掘削廃材					
	8	t			施工 第0 -0050号表
* * * 単位当り * * *	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄サドル付分水栓 100×20								
水道単価	1	個						
	I	10						
100 × 3 0								
水道単価	1	個						
水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄サドル付分水栓 100×40								
水道単価	1	個						
水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄サドル付分水栓	·	<u> </u>						
100 × 50								
水道単価	2	個						
ポリエチレン管 2 層管(1種) 20								
1,544 M. (II	4.0							
水道単価 ポリエチレン管 2 層管(1種) 30	1.0	m						
水道単価	5.0	m						
ポリエチレン管 2層管(1種) 40								
水道単価	5.0	m						
ポリエチレン管 2 層管(1種) 50								
LAM W. CT								
水道単価 メータ用ソケット 20	1.5	m						
水道ポリエチルン管金属継手								
水道単価	1	<b>π</b>						
小烂半川	<u> </u>	<u> </u>	_					

т	秝	筜	Λ	$\cap$	۵	号表
1	1年	兂	U	U.	m	<u>~~</u>

	種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	メータ用ソケット 30								
<b>沙</b>	K道ポリエチレン管金属継手								
	K道単価 ····································	1	ケ						
	メータ用ソケット 40								
<u></u>	K道ポリエチレン管金属継手								
	レギ光体	1	7						
	<u>K道単価</u> メータ用ソケット 50	ı ı	, ,						
	トータ用ックット 50 K道ポリエチレン管金属継手								
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	トルッパルノ自立偶松士								
7	K道単価	2	ታ						
	<u> </u>		,						
	K道ポリエチレン管金属継手								
7	K道単価	1	ケ						
	ノケット 50								
力	K道ポリエチレン管金属継手								
	K道単価	2	ケ						
	゚リエチレン管金属継手PE回転継手 30								
đ	うねじ付ソケット(離脱防止機能・耐震型)								
į.									
	K道単価	2	個						
	『JI升ン管金属継手PE回転継手 40								
λ-	ーター用ソケット(離脱防止機能・耐震型)								
ı	い关以 圧		/E						
	K道単価 パイプエンド 20	2	個						
	パイプエンド 20 kiátůlitál x 節々屋(株毛								
\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	K道ポリエチレン管金属継手								
-  -	K道単価	1	ታ						
	N 旦 平 岡 パイプエンド 50	1	'						
	K道ポリエチレン管金属継手								
	」、 / ∸ / V / 白 址 / 円 灬 J								
-1	k道単価	2	ታ						

<u> 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u>	数量	単位	単	価	金	額	備
HIVPキャップ 30							
1,000		(F)					
水道単価 40	1	個					
HIVPキャップ 40							
水道単価	1	個					
異種管継手 (SKX)ソケット 30							
水道単価	1	個					
異種管継手 ( SKX)ソケット 40							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
水道単価	1	個					
75.22 - 12.0   17.0		III					
(ソフトシール仕切弁)給排水新基準品							
1							
水道単価	1	個					
ロングスピット・ル仕切弁 40							
(ソフトシール仕切弁)給排水新基準品							
水道単価	1	個					
		III					
口径・年号プレート含む							
1 1 224 577 445 771 1	2	箇所					施工 第0 -0051号表
水道用識別マーカー							
水道単価	5	個					
	J	1121					
水道単価	12.5	上田市					

工種 第0006号表
------------

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 考
<u>工種・施工名称など</u> 埋設管明示シート(シングル) W=400mm							
水道単価	12.5	m					
* * * 単位当り * * *	1	式					
		<u> </u>					

# 工種明細表 工種 第

工種	第0007号	巷
上1王	700001 To 1	Ľ

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》							
本管径: 100mm							
給水管径: 20mm							
1-4-2	1	箇所					施工 第0 -0052号表
分水栓建込み工(ポリエチレン管)							
本管径: 100mm							
給水管径: 30mm	4	55 CC					**工 <b>**</b> 2 2250日末
1-4-2	1	箇所					施工 第0 -0053号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 100mm							
本国位:							
編水自注: 4 0 IIIII □ 1-4-2	1	箇所					施工 第0 -0054号表
	I						旭上 另0 -00045农
本管径: 100mm							
1-4-2	2	箇所					施工 第0 -0055号表
ポリエチレン管据付工							NET NIC COOK JAK
2 0 mm							
2-6-1	1.0	m					施工 第0 -0056号表
ポリエチレン管据付工							
3 0 mm							
2-6-1	5.0	m					施工 第0 -0057号表
ポリエチレン管据付工							
4 0 mm							
							**
2-6-1	5.0	m					施工 第0 -0058号表
ポリエチレン管据付工							
5 <b>0</b> mm							
2-6-1	1.5	m					施工 第0 -0059号表
ポリエチレン管継手工	1.0	111					116T 710 0000 3-10
2 0 mm							
2-6-1	4						施工 第0 -0060号表

#### 労務費

# 工種明細表 工種 第0007号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額	備考
ポリエチレン管継手工							
3 0 mm							
2-6-1	3	П					施工 第0 -0061号表
ポリエチレン管継手工							
4 0 mm							
2-6-1	3						施工 第0 -0062号表
ポリエチレン管継手工	3	Н					加巴工 郑6 0002 与农
5 0 mm							
2-6-1	8						施工 第0 -0063号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手工							
3 0 mm							
2-5-1	1	П					施工 第0 -0064号表
硬質塩化ビニル管TS継手工							
4 0 mm							
0.54							**
2-5-1	1	П					施工 第0 -0065号表
小口径鋼管継手工 3 2 mm							
3 2 111111							
2-4-1	2	箇所					施工 第0 -0066号表
小口径鋼管継手工		H1/1					115 110 0000 J-10
4 0 mm							
2-4-1	2	箇所					施工 第0 -0070号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》							
3 0 mm							
PP用							
1-4-4	1	箇所					施工 第0 -0074号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》							
4 0 mm							
PP用		<u> </u>					
1-4-4	1	箇所					施工 第0 -0075号表

工種	第0007号表	≡
<b>工工工</b>	わいいって	ĸ

T 45	14L =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金額	構 考
表函設置工(円形1号)土被りH=0.7m用					
		****			<u> </u>
	2	箇所			施工 第0 -0076号表
管明示テープエ (手間のみ)					
ポリエチレン管, 20mm 50mm準用					
胴巻箇所数:5 mにつき4 天端明示:有					<u> </u>
2-3-13	12.5	m			施工 第0 -0081号表
管明示シート工 (手間のみ)					
0.0.44	40.5				大工 第2 2044日末
2-3-14	12.5	m			施工 第0 -0014号表
ロケーティングワイヤー設置					
	10.5				大工 第0 0040 B 丰
	12.5	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***					
単位ヨウ ・・・・・	1	式			
1	I	10			
- L	1	<u> </u>		1	

#### 土工費

# 工種明細表 工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
舗装版切断						
アスファルト舗装版						
15cm以下						<u> </u>
^+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	23	m				施工 第0 -0032号表
舗装版取壊し積込み工						
山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ] A s 舗装版厚: 5 (cm)						
A 5 硼衣似序, 5 ( CIII )	7	m²				施工 第0 -0082号表
アスファルト塊運搬	,	111				旭上 另0 -0002 与权
BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT						
運搬距離:8.4km DID地区無し						
	0.4	m 3				施工 第0 -0084号表
管路掘削工						
クローラ型・標準 山積0.13m3						
	_	_				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1-1-1	6	m 3				施工 第0 -0086号表
管路埋戻工						
クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 その他 ( 洗滌砂 )						
1-1-2	3	m 3				施工 第0 -0087号表
	<u> </u>	111 5				旭工 另0 -0007 与权
クローラ型・標準 山積0.13m3						
発生土						
1-1-2	0.3	m 3				施工 第0 -0088号表
管路埋戾工						
クローラ型・標準 山積0.13m3						
RC-40	_	_				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1-1-2	1	m 3				施工 第0 -0089号表
発生土処理工 BU 小様の 42m2(取様の 4m2) 2 + PT						
BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬距離:6 .5km DID地区なし						
連搬起離: 6.5km DID地区なり	6	m 3				施工 第0 -0090号表
整地	U	111.3				ਸ਼ਿਲਾ ਅਹਾਂ ਰਹਿਤਹਾਂ ਤਾਂ ਪੈਂਟ
展記 残土受入れ地での処理						
7,012,010,000,000						
	6	m 3				施工 第0 -0043号表

#### 土工費

# 工種明細表 工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40					-
全仕上り厚:20cm	7	m 2			施工 第0 -0044号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整砕石 M-25					
全仕上り厚: 1 2 c m	7	m 2			施工 第0 -0046号表
表層工再生 密粒度(13)					
車道 1層当り仕上厚3cm 	7	m 2			施工 第0 -0047号表
*処分費等 *					
アスファルト廃材処分費 ( t ) 掘削廃材					
(株)塩沢産業 上田工場	1	t			施工 第0 -0050号表
* * * 単位当り * * *	1	式			

#### ポリエチレン管据付工

#### 施工内訳表

施工 第0 -000	1号表
------------	-----

1 0 0 mm			2-6-	·1		<u>10 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	10 m 当り 考
100mm 名称・規格など 配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径・ 100mm

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

ドウエテレン官の断工 (括り官の断/ <u>管径: 100mm</u> 名 称 ・ 規 格 な ど			у <u>—</u> гу н/		. 第0 -0002亏衣	1 口 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
配管工						
		人				
普通作業員						
自心下未只		人				
		, ,				
諸雑費						
		%				
*** 単位当り ***	1					

#### 鋳鉄管切断工《据付管切断》

# 施工内訳表

五	第0	-0003号表
---	----	---------

	エンジンカッター使	用	2-8-	-1、2-10-2	1	П	当り
│ 名称・規格など	<u>エンジンカッター使</u> 数 量	単位	単 価	-1、2-10-2 金額	備	<u>口</u> 考	
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料		
諸雑費		%			労務費の30.0%		
*** 単位当り ***	1	П					

#### ポリエチレン管融着(EF)継手工

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

_ 1 0 0 mm1 筐	<u> 所当りの口数 =</u>	1 🛮	2-6-	-1		1	箇所	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	<u>所当りの口数 =</u> 数 量	単 位	単 価	金額	備		考	
配管工								
		人						
普通作業員								
		人						
諸雑費(機械器具損料・消耗品)								
HAVES (IMIMARA SISSI I TISTISHE)		%						
		, ,			労務費の14.0%			
					73373550711070			
*** 単位当り ***	1	箇所						
一	'							

ポリエチレン管融着(EF)継手工

# 施工内訳表 <sub>施工第0-0005号表</sub>

_ <u>100mm</u> 1箇	<u> 所当りの口数 =</u>	<u>2口(標準</u>	2-6	-1		1	箇所	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	<u>所当りの口数 =</u> 数 量	単位	単価	金額	備		<u>箇所</u> 考	
配管工								
		人						
普通作業員								
目型17末只		1						
		人						
諸雑費(機械器具損料・消耗品)								
		%						
					労務費の14.0%			
* * * 単位当り * * *	1	箇所						
		E-1//						

ポリエチレン管 (メカニカル)継手工

### 施工内訳表 施工第0-0006号表

1 0 0 mm HF	PPE × HPPE					1 口 当り
100mm HF 名称・規格など 配管工	PPE x HPPE 数 量	単位	単 価	金額	備	<u>1 口 当り</u> 考
│配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		%				
					労務費の1.0%	
		_				
* * * 単位当り * * *	1					
		1	1			

#### メカニカル継手工《特殊押輪》

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

_ 1 0 0 mm K形	;		2-3-	-3、2-10-3		1 口 当	<u>11)</u>
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	-3、2-10-3 金額	備	<u>1 口 当</u> 考	
配管工							
		人					
普通作業員							
		人					
<b>諸雑費</b>							
		%					
					労務費の1.0%		
*** 単位当り ***	1						
	1	1	1	1	1		

#### 

施工内訳表 施工第0-0008号表

ヘルールル終于上		<i>,,</i>	, <u>—</u> 13 H/	・レ・加工	. 为0 -0000与农
100mm K形	;		2-3-	<u>-3、2-10-3</u>	1 口 当
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	-3、2-10-3 金額	備考
100mm K形 <u>名称・規格など</u> 配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費					
		%			
					労務費の1.0%
					7333230 11010
* * * 単位当り * * *	1				

#### 鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》

### 施工内訳表 施工第0-0009号表

夕な。坦牧かど	<u>ニンジンカッター</u> 倒 数 量	単位	単 価	-1、2-10-2 金額	1 	 当
300mm 3 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		单 12	- 早 1叫	並	7佣	
持殊作業員		人				
<b>普通作業員</b>						
		人				
幾械損料 エンジンカッター						
		日			<b>ナン・スペン・ナー・・ カー・ セッ</b> ソ	
· 諸雑費					エンジンカッター損料	
日かに元		%				
					労務費の30.0%	
* * * 単位当り * * *	1					
十四ヨウ	•	"				

#### 施工内银耒

鉄管撤去工 《機械》		他		<b>小</b> 款	く 表	施工	第0 -0010号表	10	
100mm <u>名称・規格など</u> 配管工	数量	単位	単		1、2-10-5 金	額	備	10	
配管工		人							
<b>普通作業員</b>		人							
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.726	時間						施工 第	50-0011号表
者雑費	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
* * * 単位当り * * *	1	m							

施工内訳表 施工 第0 -0011号表 トラック運転 (機 - 1) 

 クレーン装置付 4~4.5 t 積2.9 t 吊

 名 称 ・ 規 格 な ど

 時間 当り 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 考 トラック[クレーン装置付] 4~4.5 t積 2.9 t吊 1.000 時間 運転手(特殊) 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 時間

#### ロケーティングワイヤー設置

### 施工内訳表 施工第0-0012号表

					100	m ≝
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	
名 称 ・ 規 格 な ど ロケーティング ワイヤー	i					
	110.000	m				
					水道単価	
普通作業員	i					
		人				
諸雑費						
	1	式				
	i					
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				
	-					
	i					
	-					
	i					
	-					
	i					
	-					
	-					
	i					
	-					
	i					
	i					
			l			

管明示テープエ (手間のみ)

# 施工内訳表 施工 第0 -0013号表

<u>ポリエチレン管 , `1 0 0 mm ´                              </u>	巻 <u>箇所数:5 m に</u>	つき 4	天端明示:有 2-3- 単 価	-13	100	<u>m 当り</u>
ポリエチレン管 , 100mm / 胴 <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u> 普通作業員	数 量	単位	単 価	金額	備	考
普通作業員 		1				
		人				
	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
	100					
* * * 単位当り * * *	1	m				

## 管明示シート工 (手間のみ)

# 施工内訳表 施工第0-0014号表

			2-3-	14	100	<u>m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
名称・規格など 普通作業員		人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

表函(円形2号)土被りH=0.7m用

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

	<u>・年号フレート</u>	を召む			1 基 当
名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	
仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形2号 350) (除雪対応型 管理ナンパープレート含む)	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 上部壁 H=150	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 中部壁 H=200	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 底板 H=60	1	個			水道単価
調整部材セット 調整駒・保護スリーブ・ボルト M12×150×3本	1	式			水道単価
*** 単位当り ***	1	基			

ポリエチレン管据付工 7.5 mm

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

名称・規格など 数量単位単価金額 備 考 通作業員 人 諸雑費 1 式 *** 合計 *** 10 m *** 単位当り *** 1 m	バウエテレン 自括りエ <u>- 7 5 mm</u>			2-6-	·1	- 第0 -0010 <b>5</b> 衣	10 m	当じ
配管工     人       普通作業員     人       諸維費     1       *** 合 計 ***     10       m	│ 名称・規格など	数 量	単位	単 価	金 額	備	考	
計雑費     1     式       *** 合計 ***     10     m	配管工		人					
1 式 *** 合計 *** 10 m	普通作業員		人					
	諸雑費	1	式					
*** 単位当() ***  1 m	*** 合 計 ***	10	m					
	*** 単位当り ***	1	m					

### ポリエチレン管切断工《据付管切断》

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

施工	第0	-001	7号表

<u> </u>					. > 00 3  00	1 口 当り
<u>管径: 75mm</u>	数量	単位	単 価	金 額	備	考
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		%				
*** 単位当り ***	1					

ポリエチレン管融着(EF)継手工

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

_ 7 5 mm	<u> 1 箇所当りの口数 =</u>	1 🛘	2-6-	-1		1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	1 箇所当りの口数 = 数 量	単位	単価	金額	備	1 <u>箇所 当り</u> 考
配管工		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費(機械器具損料・消耗品)						
		%			労務費の14.0%	
					力物員0714.0%	
*** 単位当り ***	1	箇所				

ポリエチレン管融着(EF)継手工

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

7 5 mm	1 箇所当りの口数 =	2口(標準	2-6	-1		1 箇所 当り
│ 名称・規格など	1箇所当りの口数 = 数 量	単位	単価	金 額	備	<u>1 箇所 当り</u> 考
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費(機械器具損料・消耗品)		%			労務費の14.0%	
*** 単位当り ***	1	箇所				

## ポリエチレン管 (メカニカル)継手工

# 施工内訳表 施工第0-0020号表

7 5 mm	HPPE × HPPE					1 口 当
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 口 当</u> 考
配管工						
		人				
**\Z/F-W-D						
普通作業員						
		人				
諸雑費						
<b>山</b> 亦其		%				
		/0			労務費の1.0%	
					<b>グリリガラ マン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
* * * 単位当り * * *	1	П				
			1			

## メカニカル継手工《特殊押輪》

# 施工内訳表

施工	第0	-0021号表
----	----	---------

7 J m 以下 K形 A S M A S		,,,	2-3-	3、2-10-3	<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	П			

## メカニカル継手工

# 施工内訳表 施工第0-0022号表

メカニカル継手工			刀巴		トカーの	1 12	施工	第0 -0022号表			
7 5 mm以下 Ki A な ど R A な ど	形				2-3-	3、2-10-3 金			1	<u>口</u> 考	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
配管工											
			人								
普通作業員											
			人								
諸雑費											
			%								
								労務費の1.0%			
		_	_								
*** 単位当り ***	1	l									

仕切弁設置工《機械・縦型》

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

100㎜以下			2-9-	·1	. 7,00 00=0 5 50	1 基 当U 考
100mm以下 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊	0.400	時間			施	□ 第0-0011号表
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	基				

## 表函設置工(円形2号 HO.7m用)

# 施工内訳表 施工第0-0024号表

					1	箇所	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
鉄蓋設置工 マンホール種別:円形2号	1	個			施工	第0-0025号表	
マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形2号 上部壁 高さ:150	1	ケ所			施工	第0-0026号表	
マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形2号 中部壁 高さ:200	1	ヶ所			施工	第0-0027号表	
マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形2号 底版 高さ:40	1	ヶ所			施工	第0-0028号表	
*** 単位当り ***	1	箇所					

施工内訳表 施工第0-0025号表 鉄蓋設置工 マンホール種別:円形2号 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 無収縮モルタル マンホール蓋下水道用 m 3 水道単価 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 個

施工内訳表 施工 第0 -0026号表 頁0-0050 マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) 

 マンホール種別:円形2号
 上部壁
 高さ:150

 名称・規格など
 数

 ヶ所 当り 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1

# 施工内訳表 施工 第0 -0027号表

マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)

 

 マンホール種別:円形2号
 中部壁
 高さ:200

 名称・規格など
 数

 ヶ所 当り 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1

施工内訳表 施工 第0 -0028号表 マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) 

 マンホール種別: 円形 2 号
 底版
 高さ: 40

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数

 ヶ所 当り 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1

## 鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》

# 施工内訳表 施工第0-0029号表

_ 7 5 mm エン	′ジンカッター側	き 用		2-8-	1, 2-10-2		•	1 Д	当り
│ 名称・規格など	<u>′ジンカッター</u> 倒 数 量	単位	単	価	1、2-10-2 金	額	備	考	
特殊作業員		人							
普通作業員		人							
機械損料 エンジンカッター		日					エンジンカック・提出		
諸雑費		%					エンジンカッター損料 労務費の30.0%		
*** 単位当り ***	1	П					733754 77 00 10 70		

## 鋳鉄管撤去工 《機械》

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号	こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう
--------------	--

_ 7 5 mm以下			2-3-	-1、2-10-5	10 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	-1、2-10-5 金額	備考
75mm以下 名称・規格など 配管工					
		人			
4-57 // NV 57					
普通作業員					
		人			
し ニック 実志 ( 機 1 )					<b>松工 笠0 0044日</b> 丰
トラック運転 (機-1) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0011号表
プレーン表直的 4~4.3 に傾と、9に印	0.720	h斗le)			
諸雑費					
HIME	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

管明示テープエ(手間のみ) ポリエチレン第 7.5 mm

# 施工内訳表 施工第0 -0031号表

<u>リエチレッ音</u> 75mm - 卵巻歯所数:5mkでき4 天端明示:有 2-3-13 100 m 当4 名称 ・ 規格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考 音通作業員 1 式 **** 合 計 **** 100 m ****************************	<u>ポリエチレン管 , 75mm 胴巻</u>	<u> き箇所数:5mに</u>	<u>つき 4</u>	<u>天端明示:有  2-3-</u>	-13		100 m	<u>当り</u>
普通作業員       人         *** 合計 ***       100 m         *** 単位当り ***       1 m         *** 単位当り ***       1 m	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
A       *** 合計 ***       100 m       *** 单位当D ***       1 m	普通作業員							
諸雄費 1 式 式 *** 合計 *** 100 m *** 単位当り *** 1 m *** 単位当り *** 1 m			人					
*** 合計 *** 100 m *** 単位当り *** 1 m *** 単位当り *** 1 m *								
*** 合計 *** 100 m *** 単位当り *** 1 m *** 単位当り *** 1 m *	諸維費							
*** 合計 ***  100 m  *** 单位当D ***  1 m		1	式					
*** 単位当() ***  1 m								
*** 単位当() ***  1 m								
*** 単位当() ***  1 m	* * * 合 計 * * *	100	m					
	* * * 単位当り * * *	1	m					
								-

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

頁0-0056

舗装版切断

当り アスファルト舗装版 15cm以下 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比単位 単 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 ] 供用日 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 1 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 ブレード(コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) 径18インチ(45cm) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

頁0-0057

当り

舗装版切断 アスファル舗装版機械構造し

15cm以下

ᆠᄪᄽᄺᄨᅷᄔ

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:		市場	引単価精	<u> </u>					標準単位	<b>E</b> :		
代表機労	材 規格	構成比	単位	単	価	14	え	機労	材	規	格(東京地区	() 単	価(東京地	区)	備	考
積算単価			式			積算単	鱼価									
*** 単位当り **	*															
舗装版種別:アスファルト舗装版					Ī	アスファルト舗き	装版厚:	15cm以下	•							
豪雪割増:豪雪割増 工種条	#件と同じ															

# 施工内訳表 施工第0-0033号表

舗装版取壊し積込み工

研衣似以塚 U 慎込の上	A*\\\	, <i>1</i> , E	, <u>—</u> 13 H/	他上	- 第0 -0033亏衣	2 14.0
<u>山積 0.28m3 [ 半積 0.20m3 ] A</u>	<u>s 舗装版厚:5(</u>	cm )			1(	<u>00 m<sup>2</sup> 当り</u>
山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ] A A 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転 (機 - 1)					<u>₩</u>	工 第0-0034号表
	2 250	n±88			加.	工 第0-00345农
クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3	3.350	時間				
排出ガス対策型2次基準						
諸雑費						
	1	式				
* * * 合 計 * * *	100	m²				
*** 単位当り ***	1	m²				
・ ・	'	111				

## 施工内訳表 施工第0 -0034号表

バックホウ運転 (機-1)

バックホウ運転 (機 - 1) クローラ刑・煙準 山積 0 2.8 m 3	排出ガス対策型 2 %	力也 次其準	· <u> </u>	ועם עין	12	施工	第0 -0034号表	1	時間	当じ
フローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 名 称 ・ 規 格 な ど	数量		単	価	金	額	備	'	<u>時間</u> 考	
バックホウ (クローラ型) [標準型]	<u> </u>	<u> </u>		ІЩ	31/	пл	rm			
排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間								
1473人之从 山頂 0 . 2 0 111 3	1.000	H-7 123								
運転手(特殊)										
2443 (1974)		人								
軽油										
小型ロ・リ・ パトロール給油		L								
		_								
諸雑費										
	1	式								
* * * 単位当り * * *	1	時間								
I		1					1			

アスファルト塊運搬

# 施工内訳表 施工第0-0035号表

PH 小積0 28m3(亚積0 2m3) 1+DT 運搬	野蝉・2 /1㎏	DID#		V V III		m 3 当り
BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど	数	単位	単 価	金額	備	考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4 t 積級 運搬路面状況 良好	—	日	<b>∓</b> IЩ	並有	施工	第0-0036号表
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				

# 施工内訳表 施工第0 -0036号表

ダンプトラック運転

タンフトラック連転		, /J U	L l'			施工	第0 -0036号		_	N/A
<u> </u>	搬路面状況 良	<b>好</b>	***	1-1-3	3		/#+	1	<u>日</u> 考	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備			
運転手(一般)										
		人								
±7.4										
軽油										
小型ロ‐リ‐ パトロール給油		L								
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		#								
4 t 積級		供用日								
6 / L-12+7 ==										
タイヤ損耗費		#								
ダンプトラック 4 t 良好		供用日								
****										
諸雑費		_15								
	1	式								
de de la SV ANTA de de de de										
*** 単位当り ***	1	日日								

## 施工内訳表 施工第0-0037号表

<u>クローラ型・標準 山積0.28m3</u>

管路掘削工

m 3 当り 100 金 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 額 老 土木一般世話役 人 普通作業員 人 施工 第0-0034号表 バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 11.100 時間 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 式 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m 3 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3

# 施工内訳表 施工第0 -0038号表

管路埋戻工

7D - ラ型・標準 山橋 0.28m3     その他(洗滌砂)     1-1-2     100 m3 当り 性 価 金 類 備 考       名称 ・ 現格 など 大木一般世話役     人     単位 単価 金 類 備 考       ボックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山橋 0.28m3 指出力ス対策型 2次基準 タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量 60 - 80 kg     日 施工 第0-0039号表 価正 第0-0039号表 価正 第0-0039号表 価正 第0-0039号表 価値 第2尺材料費       埋皮材料費     126.000 m3     管路埋戻工(SS10103)にて使用       諸純費     1 式       *** 合計 ***     100 m3       **** 合計 ***     1 m3	<b>管路埋</b> 戻上		IJĿ	3 <u> </u>	ואם ניו		施工	第0 -0038号表			
土木一般世話役     人       普通作業員     人       パックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 x 基準 タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1) 質量 6 0 ~ 8 0 k g     時間 施工 第0-0039号表 簡工 第0-0039号表 質量 6 0 ~ 8 0 k g       埋戻材料費     126.000 m 3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     100 m 3	<u>クローラ型・標準 山積0.28m3</u>	<u>その他(洗滌砂)</u>				2			100	m 3	<u>当り</u>
普通作業員     人       パックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準     7.600 時間       タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1) 質量 6 0 ~ 8 0 k g     日       埋戻材料費     126.000 m 3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     100 m 3	名称・規格など	数 量	単位	単	価	金	額			考	
普通作業員     人       パックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2½基準 タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg     7.600 時間 施工 第0-0039号表 自       埋戻材料費     126.000 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     100 m3	土木一般世話役										
人       パックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0 . 28m3 排出ガス対策型2次基準     7.600 時間       タンパ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg     日       埋戻材料費     126.000 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     100 m3			人								
人       パックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0 . 28m3 排出ガス対策型2次基準     7.600 時間       タンパ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg     日       埋戻材料費     126.000 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     100 m3											
パックホウ運転 (機 - 1)	普通作業員										
パックホウ運転 (機 - 1)			人								
クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準     7.600     時間       タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg     日     施工 第0-0039号表 日       埋戻材料費     126.000     m3       諸雑費     1     式       *** 合計 ***     100     m3											
クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準     7.600     時間       タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg     日     施工 第0-0039号表 日       埋戻材料費     126.000     m3       諸雑費     1     式       *** 合計 ***     100     m3	バックホウ運転 (機-1)								施丁	第0-0034号表	
排出ガス対策型 2 次基準     タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )	クローラ型・標準 川積0.28m3	7.600	時間								
タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)     田       埋戻材料費     126.000 m 3       諸維費     1 式       *** 合 計 ***     100 m 3	排出ガス対策型2次基準		5125								
質量60~80kg     日       埋戻材料費     126.000 m3       蓄雑費     1 式       *** 合計 ***     100 m3	タンパ及がランマ運転 (機・31)								施丁	<b>笙0-0039</b>	
埋戻材料費     126.000 m 3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     100 m 3	哲島60~80kg								ידרפונו	N10 0000 110	
126.000     m 3       諸雑費     1     式       *** 合 計 ***     100     m 3	員里のののであ										
126.000     m 3       諸雑費     1     式       *** 合計 ***     100     m 3											
諸雑費     1 式       *** 合計 ***     100 m 3	注庆彻 作   頁	126 000	m 2								
1     式       *** 合計 ***     100 m3		120.000	111.5					答吸押中工/0040/	100)	- (本田	
1 式 *** 合計 *** 100 m3	★★炒件建							自始性从上(3310	انع) اد (	. )文用	
*** 合計 ***  100 m3	箱維貸		<u>_</u>								
		1	エレ								
*** 単位当り ***  1 m3	* * * 合 計 * * *	100	m 3								
*** 単位当り ***  1 m3											
***単位当り ***  1 m3											
	* * * 単位当り * * *	1	m 3								

タンパ及びランマ運転 (機-31)

# 施工内訳表 施工第0-0039号表

<u> 質量60~80kg</u>						1 日 🗎	<u>当り</u>
<u>質量60~80kg</u> 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 日                                   </u>	
タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日					
特殊作業員		人					
ガソリン レギュラー スタンド		L					
<b>諸雑費</b>	1	式					
*** 単位当り ***	1	日					

# 施工内訳表 施工第0-0040号表

管路埋戻工

官路埋灰土 カローラ刑・煙淮 山港の 20m2 PC	-40	ŊĿ	/H لا ۱ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ		上	100 m 3 当り
	<del>- 40</del> 数 量	単位		· <u>z</u> 金額		100 1113 ヨウ 考
名称・規格など 土木一般世話役		单 1以	- 早 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 胡		<del>15</del>
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転 (機 - 1)					旅	五 第0-0034号表
クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	7.600	時間				
タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )   質量 6 0 ~ 8 0 k g		日			於	區工 第0-0039号表
		Н				
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m 3				
	120.000	111 3				
諸雑費	1	式				
	'	Σ0				
* * * 合 計 * * *	100	m 3				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				

発生土処理工

# 施工内訳表 施工第0-0041号表

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬 名称・規格など	般距離: 6 . 5 km 数 量	DID地	<u>!区なし 1-1-</u>	-3	1	m3 当り 考
名 称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
発生土運搬費 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離:6 . 5 km DID地区無し	1.000	m 3			施工	第0-0042号表
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
	1	1	1	1		

#### 発生土運搬費

# 施工内訳表 施工第0-0042号表

					_ <del>350 -0042 5 12</del>	2 ¥413
BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど	<del>文正解: b . 5 KII</del>			A	10	<u>m 3 当り</u>
名 <u>柳 ・ 規 格 な と</u>	数 重	単 位	単 価	金額	備	考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4 t 積級 運搬路面状況 良好		日			施工	第0-0036号表
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				

#### 整地

# 施工内訳表 施工 第 -0043号表

m 3 当り

頁0-0068

残土受入れ地での処理 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型 ] 賃料 В バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \* 作業区分:残土受入れ地での処理

上田市

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

# 施工内訳表 施工第0-0044号表

1	<u>上り厚:20c</u>	m			10	<u>0 m 2 当!</u>
│名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	25.400	m 3				
タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施二	E 第0-0045号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 2				
*** 単位当り ***	1	m 2				

## タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)

# 施工内訳表 施工第0-0045号表

質量 6 0 ~ 8 0 k g						1	<u> </u>	<u>当り</u>
<u>質量60~80kg</u> 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日						
特殊作業員		人						
ガソリン レギュラー スタンド		L						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	日						

路盤工(管路土工) 1層仕上げ

# 施工内訳表 施工第0-0046号表

旧 <u>田工(</u>	<u>上り厚:12c</u>	m	, <u> </u>		_ 第0 -0040与权 10	<u>0 m 2 当じ</u>
タ 称 ・ 担 格 か ど		単位	単 価	金額	備	· 考
普通作業員	<u> </u>	+ 14	— іщ	777 115	l'H3	
自進作未見		人				
粒調砕石 2.5 mm以下						
	15.240	m 3				
	13.240	111.5				
タンパ及びランマ運転 (機-31)					<b>拉</b> -	第0-0045号表
ランバ及びランマ連転 (機・31)   質量60~80kg		日			//E_	_ 另0-0043与农
貝里 O U ~ O U K g						
諸雑費						
油粧貝	4	式				
	1	IV.				
* * * 合 計 * * *	100	m 2				
	100	III Z				
* * * 単位当り * * *	4	2				
^ ^ ^ 単位ヨリ	1	m 2				

施工内訳表 施工第0-0047号表

表層工

衣僧上 西生,密约度(12)	1 展业11仕 4		, <u> </u>	ルート	. 弟0 -004/亏表	10
再生 密粒度(13) 車道 名 称 ・ 規 格 な ど	1 層当り仕上 数 量	単位	単価	金額	10      備	<u>00 m 2 当り</u> 考
<u>台外・規格など</u>   土木一般世話役		<u>単 1型</u> 人		<u></u> 並	<b>/相</b>	
     特殊作業員						
		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t				
振動ローラ運転 (機 - 23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6 t 普通型		日				□ 第0-0048号表
振動コンパクタ運転 (機 - 23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施二	□ 第0-0049号表
諸雑費		%			(労+機)×率	
*** 合 計 ***	100	m 2				
*** 単位当り ***	1	m 2				
		1				

### 施工内訳表 施工第0 -0048号表

振動ローラ運転 (機-23)

振動ローラ連転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t  普	涌型	IJĿ	מ עד גא דד צ	んして施工	第0 -0048号表	1	В	当り
舗装用・ハンドガイド0.5~0.6t普名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		<u>日</u> 考	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t		供用日						
特殊作業員		,,,,,,,						
		人						
軽油   小型ロ・リ・ パトロール給油		L						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	日						

### 施工内訳表 施工第0-0049号表

振動コンパクタ運転 (機-23)

前<u>進型 機械質量40~60kg</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 振動コンパクタ「前進型 ] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g 供用日 特殊作業員 人 ガソリン レギュラー スタンド L 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 日

## 施工内訳表 施工第0-0050号表

アスファルト廃材処分費(t) 掘削廃材

国削廃材			株)塩沢	て マ マ 全 変 額	- N20 0000 J-FC	100 t 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				

#### 表函(円形1号)土被りH=0.7m用

## 施工内訳表 施工第0-0051号表

名称・規格などの数量単位単価金額 備 考       仕切弁・室気中・排泄が整備(円形1号) 250 (口径 年号プレト含む)     1     個       レジンカツト製材・ツカス (円形1号) 250 上部壁 H±150     1     個       レジンカツト製材・ツカス (円形1号) 250 再生プラオック製座台     1     個       砂質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU・200     0.3     m       調整部材セット 調整剤・保護スリーブ・ボルト M12×150×3本     1     菌所    **  **  **  **  **  **  **  **  **		<u>径・年号プレート</u>	含む	<u> </u>	ne_	L 第0 -0031与农 1 箇所	· 当り
(口径 年号プレート含む)     1     個       レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 上部壁 H=150     1     個       レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 コンクリート製座台     1     個       レジンコンクリート製産台     1     個       ルジンコンクリート製産台     1     個       水道単価       砂質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU・200     0.3     m       調整部材セット 調整駒・保護スリープ・ボルト M12×150×3本     1     式       水道単価	名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備 考	
レジンコンウリート製ボックス(円形1号) 250     1     個       レジンコンウリート製を台     1     個       レジンコンウリート製を台     1     個       レジンコンウリート製を台     1     個       レジンコンウリート製を合     1     個       硬質塩化ピニル管 (プレーンエンド)     が道単価       薄肉管 VU-200     0.3     m       調整部材セット 調整駒・保護スリープ・ボルト M12×150×3本     1     式       水道単価     水道単価	仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形1号 250) (口径 年号プレート含む)	1	個			水道単価	
レジンコンウリート製ボックス(円形1号) 250     1     個       レジンコンウリート製ボックス(円形1号) 250     1     個       再生プラスチック製座台     1     個       硬質塩化ビニル管(プレーンエンド)     薄肉管 VU - 2 0 0     0.3     m       調整部材セット 調整駒・保護スリープ・ボルト M12 x 150 x 3本     1     式       水道単価	レジンコンクリート製ポックス(円形1号) 250 上部壁 H=150	1	個				
再生プラスチック製座台     1     個       硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU - 2 0 0     0.3     m       調整部材セット 調整駒・保護スリープ・ポール M12×150×3本     1     式   水道単価	レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 コンクリート製座台	1	個				
薄肉管 VU-200       0.3       m         調整部材セット 調整駒・保護スリープ・ボルト M12×150×3本       1       式    水道単価		1	個			水道単価	
M12 × 150 × 3本     1     式       水道単価	薄肉管 VU‐200	0.3	m				
*** 単位当り ***		1	式			水道単価	
	* * * 単位当り * * *	1	箇所				

施工内訳表 施工第0-0052号表 分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 100mm 名 称 ・ 規 格 な ど 給水管径: 20mm 箇所 当り 数 量 単位 額 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 % \* \* \* 単位当I) \* \* \* 箇所

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 100mm

施工内訳表 施工第0-0053号表 給水管径: 30mm

カ が 住 達 込 の エ ・	<u>給水管径: 30m</u>	n	1-4-	-2	. 第0 -00055农	1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
* * * 単位当り * * *	1	箇所				

施工内訳表 施工第0-0054号表 分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 100mm 名 称 ・ 規 格 な ど 給水管径: 40mm 箇所 当り 数 量 単位 額 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 % \* \* \* 単位当I) \* \* \* 箇所

施工内訳表 施工第0-0055号表 分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 100mm 名 称 ・ 規 格 な ど 給水管径: 50mm 箇所 当り 数 量 単位 額 老 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 % \* \* \* 単位当I) \* \* \* 箇所

### ポリエチレン管据付工 20mm

# 施工内訳表 施工第0-0056号表

もエ 第0 -005	6号表
------------	-----

NOエテレン自括的工 20mm		<i>1</i> ,5 C	2-6	<b>、                                    </b>	- 第0 -0000亏衣	10 m	当!
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考	
配管工							
		人					
普通作業員							
		人					
諸雑費							
	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
*** 単位当り ***	1	m					
+41,	•						

#### ポリエチレン管据付工 3 0 mm

配管工

名称・規格など

数

量

単 位

人

## 施工内訳表

単

引   計	ける表し	施丁	第0 -0057号表		只0-	0002
2-6-	1			10	 考	当り
価	金	額	備		考	

普通作業員		人		
諸雑費	1	式		
*** 合 計 ***	10	m		
*** 単位当り ***	1	m		
			m +	

#### ポリエチレン管据付工 40mm

# 施工内訳表

施工	第0	-0058号表

バウエテレン 自括りエ <u>40mm</u>		,, <u> </u>	2-6-	1 レヘ ルニュ	- 第0 -0000万衣	10 m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	· 金額	備		
配管工		ı					
		人					
普通作業員		人					
諸維費	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
*** 単位当り ***	1	m					

#### ポリエチレン管据付工 5 0 mm

# 施工内訳表 施工第0-0059号表

~り ロ/	1 18	施工	第0 -0059号表			
2-6-	-1			10	m	当り
	金	額	備		 考	

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
配管工						
		人				
#\Z/L\\\						
普通作業員						
		人				
諸雑費						
旧称貝	1	式				
		10				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

### ポリエチレン管継手工 20mm

# 施工内訳表 施工第0-0060号表

ウエテレン 自歴于工 20mm			2-6-	1	. 第0 -0000亏衣	1 口 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%			労務費の1.0%	
*** 単位当り ***	1	П				
					1	

### ポリエチレン管継手工 3 0 mm

# 施工内訳表 施工第0-0061号表

H/ \	-L\	他丄	弗U -UU61亏衣	
6 1				4

	75 —	2-6-	·1	_ 第0 -0061亏获 
数量	単位	単 価	金額	備考
	人			
	人			
	%			労務費の1.0%
1	П			7,3,3,2,4,1,4,1,4
		数 量 単 位 人 人 %	2-6-       数量单位单価       人       从	数量单位单位       数量单位       人       人

### ポリエチレン管継手工40㎜

# 施工内訳表

		-0062 <del>号</del> 表	第0	施工	
--	--	----------------------	----	----	--

_ 4 0 mm			2-6-	-1		1		<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		<u>口</u> 考	
配管工								
		人						
普通作業員								
		人						
諸雑費								
		%			<b>光</b> を書 <b>り</b> 4 00/			
					労務費の1.0%			
*** 単位当り ***	1							
+ <b>E J</b>								

#### ポリエチレン管継手工 5.0 mm

# 施工内訳表

<b>コ/                                    </b>	063号表
---	-------

数量	単 位 人 人	2-6- 単   価	<u>金額</u>	1 口 当!
	$\lambda$			
	%			労務費の1.0%
1	П			
	1			

### 硬質塩化ビニル管TS継手工 3.0 mm

# 施工内訳表 施工第0-0064号表

D 1 55U -UU0457マ	拖工	第0	-0064号表
------------------	----	----	---------

名称・規格など 数量単位単価 金額 備 考   八	関連  16			2-5-	·1	. 第0 -0004亏衣	2 口 当
普通作業員     人       諸雑費     %       **** 合計 ***     2         口     労務費の1.0%	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
大     人       諸雑費     %     労務費の1.0%       *** 合計 ***     2     口	配管工		人				
*** 合計 ***     2     口	普通作業員		人				
*** 合計 ***	諸雑費		%			労務費の1.0%	
*** 単位当り ***       1       口 <td< td=""><td>*** 合 計 ***</td><td>2</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	*** 合 計 ***	2	П				
	*** 単位当り ***	1	П				

### 

硬質塩化ビニル管TS継手工 _40㎜		心		<b>小</b>	不	施工	第0 -0065号表	2		 当じ
名称・規格など  配管工	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
		人								
普通作業員		Д.								
諸雑費		%					労務費の1.0%			
*** 合 計 ***	2									
* * * 単位当り * * *	1	П								

### 小口径鋼管継手工

## 施工内訳表 施工第0-0066号表

小口江则自尬丁上		730		I J H	· ~	ᄱᆚ	第U-00005农			
_ 3 2 mm				2-4-	1			1_	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
小口经细管继手工 ( 管扣紙 )								施丁	第0,0067早末	

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
小口径鋼管継手工(管切断) 3 2 mm	1.000	П			施工	第0-0067号表
小口径鋼管継手工(ねじ切り) 3 2 mm	1.000	П			施工	第0-0068号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 3 2 mm	2.000	П			施工	第0-0069号表
*** 単位当り ***	1	箇所				
		<u> </u>				

#### 小口径鋼管継手工(管切断) 32mm

# 施工内訳表

施工	第0	-0067号表
----	----	---------

101定则自然于工(自切例) 32mm			2-4-	-1	. 第0 -0007亏农	1 🔲 🖁
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
配管工		人				
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						
普通作業員		人				
諸雑費						
		%			労務費の3.0%	
*** 単位当り ***	1					

### 小口径鋼管継手工(ねじ切り) 32mm

# 施工内訳表 施工第0-0068号表

MIDI空興官が子工(140切り) 32mm		7,7 =	2-4-	-1	. 第0 -0000亏衣	1 口 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
配管工		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費		0/				
		%			労務費の3.0%	
*** 単位当り ***	1	П				
			1			

### 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)

# 施工内訳表 施工第0-0069号表 2

施工 第0	-0069号表
-------	---------

7日1空興官終于工(1300の接日) 32mm			2-4-	·1	- 第0 -0009亏衣	2 口 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
配管工		人				
普通作業員						
		人				
諸維費		%				
					労務費の3.0%	
*** 合 計 ***	2	П				
* * * 単位当り * * *	1					

#### 小口径鋼管緋手丁

### 施工内訳表 施工第0-0070号表

小口径鋼管継手上 40mm		IJĿ	ン ロン ロノ 2-4-		施工	第0 -0070号表	1	箇所	平17
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備			3.7
小口径鋼管継手工(管切断) 40mm	1.000	П	<del>+</del> 1m	MZ.	<u> </u>	ris	施工	第0-0071号表	
小口径鋼管継手工(ねじ切り) 40mm	1.000	П					施工	第0-0072号表	
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 40mm	2.000	П					施工	第0-0073号表	
*** 単位当り ***	1	箇所							

### 小口径鋼管継手工(管切断) 40mm

# 施工内訳表 2-4-1 表 施工 第0 -0071号表

施工 第0 -0071	눅	表
-------------	---	---

「山1宝剛昌松子工(昌切め)) 40mm			2-4-	1	. 第0 -0071亏衣	1 口 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%			労務費の3.0%	
*** 単位当り ***	1					

### 小口径鋼管継手工(ねじ切り)

# 施工内訳表 施工 第0 -0072号表

4 0 mm			2-4-	·1		1		当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	_	<u>口</u> 考	
		人						
普通作業員		人						
諸雑費		%			労務費の3.0%			
* * * 単位当り * * *	1	П						

### 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)

# 施工内訳表 施工第0-0073号表

_ 4 0 mm			2-4-	·1		2		<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備		考	
		人						
普通作業員		人						
諸雑費		%			労務費の3.0%			
*** 合 計 ***	2	П						
*** 単位当り ***	1	П						

#### 止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

## 施工内訳表 施工第0-0074号表

3 0 mm P P	用		1-4-	-4		1 箇所 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 箇所 当り</u> 考
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%			労務費の1.0%	
*** 単位当り ***	1	箇所				

### 止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

# 施工内訳表 施工 第0 -0075号表

4 0 mm P P	用		1-4-	-4		1	箇所	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
配管工								
		人						
普通作業員								
		人						
諸雑費								
		%						
		70			労務費の1.0%			
					7月7月   7月   7月   7月   7月   7月   7月			
* * * 単位当り * * *	1	箇所						
	ļ ,	1971						
	1	l						

### 表函設置工(円形1号)土被りH=0.7m用

## 施工内訳表 施工第0-0076号表

					1	箇所	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
鉄蓋設置工 マンホール種別:円形1号(丸小)	1	個			施工	第0-0077号表	
マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形1号 上部壁 高さ:150	1	ケ所			施工	第0-0078号表	
マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形1号 底版 高さ:40	1	ケ所			施工	第0-0079号表	
硬質塩化ビニル管据付工 200mm	0.3	m			施工 2-5-1	第0-0080号表	
マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) マンホール種別:円形1号 底版 高さ:40	1	ヶ所				第0-0079号表	
*** 単位当り ***	1	箇所					

## 施工内訳表 施工第0-0077号表

鉄蓋設置工 マンホール種別:円形1号(丸小)

7 15 +D +D +D +\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	¥4. =	224 /2	₩ /≖	<del></del>	/ <del>±</del>	<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
普通作業員						
		人				
無収縮モルタル						
マンホール蓋下水道用		m 3				
マンホール盆下小垣用		111.5			1.34.37.7	
					水道単価	
諸雑費						
HIVE	4	<del></del>				
	1	式				
* * * 単位当1) * * *		/E				
*** 単位当り ***	1	個				
	1					
	1					

施工内訳表 施工 第0 -0078号表 マンホール設置工(仕切弁・空気弁等) 

 マンホール種別:円形1号
 上部壁
 高さ:150

 名称・規格など
 数

 ヶ所 当り 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1

### 施工内訳表 施工 第0 -0079号表

マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)

 

 マンホール種別:円形1号
 底版
 高さ:40

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数

 ヶ所 当り 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* ヶ所 1

#### 硬質塩化ビニル管据付工 200mm

# 施工内訳表

施工	第0	-0080号表
----	----	---------

2 0 0 mm			2-5-	-1		10 m 발	ίlè
200mm 名称・規格など 配管工	数量	単位	単 価	金 額	備		
配管工						-	
		人					
普通作業員							
1211 363		人					
諸雑費							
	1	式					
	'	70					
							-
*** 合 計 ***	10	m					
	10	111					
*** 単位当り ***	1	m					
	1	m					
			i e	1	i e		

施工内訳表 施工第0-0081号表 管明示テープ工 (手間のみ) 
 ポリエチレン管 , 20mm
 50mm準用
 胴巻箇所数:5mにつき4
 天端明示:有
 2-3-13

 名称・規格など
 数量単位単価
 100 額 普通作業員 人 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m \* \* \* 単位当I) \* \* \* m

舗装版取壊し積込み工

## 施工内訳表 施工第0-0082号表

	舗装版厚:5(	Cm )	, <u>—</u> 13 H/		. 第0 -0002与tR 	0 m <sup>2</sup> 当り
山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ] A s 名称・規格など	数 量	単位	単   価	金額	備	<u>リー・リーョリ</u> 考
<u> </u>	<u> 双 里</u>	十 世	<u></u>	並 餅	I/HB	<u> </u>
工小 以巴伯汉		人				
自應作業員		人				
小型バックホウ運転 (機 - 18)					施工	第0-0083号表
クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3		日			,,,,,,	_ %0 0000 510
排出ガス対策型2次基準		"				
諸雑費						
	1	式				
	'					
*** 合 計 ***	100	m²				
*** 単位当り ***	1	m²				

施工内訳表 施工第0-0083号表

小型バックホウ運転 (機-18) 

 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3

 名 称 ・ 規 格 な ど

 排出ガス対策型 2 次基準 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13 m3 供用日 運転手(特殊) 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 日

アスファルト塊運搬

## 施工内訳表 施工第0-0084号表

RH 山積0 13m3 ( 亚積0 1m3 ) 2 + DT	野蝉・8 4km	DID#		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 新0 -0004与tx 10	m 3 当り
BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	<u> </u>	金額	備	考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2 t 積級 運搬路面状況 良好	双 里	日	<b>∓</b> IЩ	並(特	施工	第0-0085号表
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				

#### 施工内訳表 施工第0 -0085号表 ダンプトラック運転

ダンノトフック連転		IJĿ	אם ניו עם		施上 第0 -0085号表		
普通・ディーゼル 2 t 積級 運搬	路面状況 良好		1-1-	3		1	日 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金客	頂 備		考
運転手(一般)							
		人					
軽油							
・・・・		L					
		_					
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]							
2 t 積級		供用日					
2 C 15/19X		N//13 E					
タイヤ損耗費							
グンプトラック 2 t 良好		供用日					
		мпи					
諸雑費							
旧班貝	1	式					
	I	10					
*** 単位当り ***	4						
^ ^ ^ 単位ヨリ	1	日					
						-	

管路掘削工

## 施工内訳表 施工第0-0086号表

フローラ型・標準 山積0.13m3			1-1-	·1	10	<u>0 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		B			施コ	第0-0083号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 3				
   * * * 単位当り * * * 	1	m 3				

### 施工内訳表 施工第0-0087号表

管路埋戻工

官路理庆上		IJĽ	עם ניו עע א		施丄	第0 -0087号表		
	<u>その他(洗滌砂)</u>		1-1			10		<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
土木一般世話役								
		人						
普通作業員								
		人						
小型バックホウ運転 (機-18)						施一	E 第0-0083号表	
クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3		日				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ > 50 0000 5 50	
排出ガス対策型2次基準								
タンパ及びランマ運転 (機-31)						施一	E 第0-0039号表	
質量 6 0 ~ 8 0 k g		日				76_	L 350 0000 51K	
「 真里 O O O N S		Н						
埋戻材料費								
	126.000	m 3						
	120.000	111.5				管路埋戻工(SS10103)は	- 大徳田	
   諸雑費							こと区用	
柏桃貝	4	式						
	1	IV.						
	400							
*** 合 計 ***	100	m 3						
		_						
*** 単位当り ***	1	m 3						

### 施工内訳表 施工第0 -0088号表

管路埋戻工

官路理庆上		IJĽ	עם ניו עע א		施丄	第0 -0088号表			
<u>クローラ型・標準 山積0.13m3 発生</u>			1-1-				100	m 3	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
土木一般世話役									
		人							
普通作業員									
		人							
小型バックホウ運転 (機 - 18)							施丁	第0-0083号表	
プローラ型・標準 山積0.13m3		日					7167	和0-0000 与权	
排出ガス対策型2次基準							かてて	笠0.0000日末	
タンパ及びランマ運転 (機-31)							他工	第0-0039号表	
質量 6 0 ~ 8 0 k g		日							
諸雑費									
	1	式							
* * * 合 計 * * *	100	m 3							
* * * 単位当り * * *	1	m 3							
		1							

## 施工内訳表 施工第0-0089号表

管路埋戻工

百四年の工 ク <u>ローラ型・標準 山積0.13m3   RC-</u>	40	75 —	1-1-		_ <del></del>	m 3 当り
名称・規格など	数 量	単位	単価	金額	備	<u>) III 3 ヨワ</u> 考
土木一般世話役	<u> </u>	<u>+ 14</u>	— іщ	777 118	I'HS	<del>_</del>
		人				
   普通作業員						
		人				
小型バックホウ運転 (機 - 18)					施丁	第0-0083号表
クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3		日			,,,,,	- N10 0000 J.M
排出ガス対策型2次基準						
タンパ及びランマ運転 (機-31)					施丁	第0-0039号表
質量 6 0 ~ 8 0 k g		日			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
32211						
再生クラッシャーラン 40㎜以下						
	126.000	m 3				
諸雑費						
	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				

発生土処理工

# 施工内訳表 施工第0-0090号表

DL エンピングェン BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT 運搬	<u> 段距離:6.5k</u> m	DID地	<u> </u>	-3	11	
名称・規格など	数量	単位	単価	金 額	備	考
発生土運搬費   BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2 t DT   運搬距離:6.5km DID地区無し	1.000	m 3			施工	第0-0091号表
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1		1	I .	

発生土運搬費

## 施工内訳表 施工第0-0091号表

光土工建掀具	<u>距離:6.5km</u>			・レ・ルエ	_ 第0 -0091亏获 	m 3 当り
BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬 名称・規格など	<u> </u>	単位	単価	金額	備	 考
<u> </u>	女 里	<u> </u>	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並		第0-0085号表
ダンプトラック運転						<b>弟∪-∪∪8</b> 3亏衣
普通・ディーゼル 2 t 積級		日				
運搬路面状況 良好						
		_				
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
	1	l .	1	1	1	

#### 交通誘導警備員 B

## 施工内訳表 施工第0-0092号表

						<u>1 人・日 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
名称・規格など 交通誘導警備員B						
		人				
는보 차사 建						
諸雑費	1	式				
	1	10				
*** 単位当り ***	1	人・日				

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

## 施工内訳表 施工第0-0093号表

が成場をエー WMR 目 注記 端が手が安か 150mm以下	1日当り試験距離: 数 量	単位	単価	金額	備	<u>1</u> <u>日</u> 考
配管工					110	
		人				
· 普通作業員						
		人				
器具損料及び諸雑費						
命兵役が及び伯林貝		%				
		-				
* * * 単位当り * * *	1	日				
中位 ヨウ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	'					