	係 長 -4-1工区配水管布設替工事	総括監督 三任 1	(様式 - 1) 照 査 査 実施設計書
	伊那	3市 中央	
設 計	大要	施工方法	請負
配水管布設替 本管工事 HPPE 75 L=106.0m 会水工事 1 式		施工期間	128 日間
給水工事 1 式 仮設工事 1 式		起工予定年月日	令和 7年 7月 31日
		竣工予定年月日	令和 7年 12月 5日
		契約保証方法	金銭的保証
	伊那	・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの を拘束するものではありません	ては排出ガス対策型の使用を原則とする。 対の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 い。ただし、指定した場合を除きます。

## 総括情報表

当世代   前世代   10 %   10	単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 07.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号
	消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 9
これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 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。		これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 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
* * 本工事費 * * *				-					-
1 34 34 4 7									
水道施設工事									
配水管布設替工(本管)									
管材料費									
水道配水用ポリエ升ン管									
37年1077110 74777日									
水道単価		22	本						
EF片受ベンド22°1/2 75									
水道配水用ポリエチレン管									
水道単価		2	個						
EF片受ベンド11°1/4 75									
水道配水用ポリエチレン管									
水道単価		1	個						
			114						
水道配水用ポリエチン管用									
水道単価		1	個						
哉別マーカー									
口 (		4	/=						
見積単価		4	個四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二						

## \* 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	
管布設									
- !	ポリティレンを担任工								
i	ポリエチレン管据付工 7 5 mm								
 	/ 3 IIIIII								
,	2-6-1	106	m					施工 第0 -0018号表	
1	ポリエチレン管融着(EF)継手工							10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	
!	7 5 mm								
į	1箇所当りの口数=1口								
 	2-6-1	25	箇所					施工 第0 -0019号表	
 	ポリエチレン管(メカニカル)継手工								
i	7 5 mm								
 		1						施工 第0 -0020号表	
	メカニカル継手工	I	Н					旭工 另0 -0020 与48	
i	1 0 0 mm								
 	K形								
	2-3-3、2-10-3	1						施工 第0 -0021号表	
	ポリエチレン管切断工《据付管切断》								
1 1 1	管径: 75mm								
1								<b>**</b> 工	
i	硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》	2	П					施工 第0 -0022号表	
	候員塩化ビール自切断工、瓶云自切断/ 管径: 100mm								
i		1						施工 第0 -0023号表	
配水管	土工(本管)								
; ; ;									
 	ナギ ナ <u>ゲ</u> 上丁/DD - 75 A / 4 - 11 2 2 2 2								
	市道 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m) ポリエチレン管 75mm適応								
	ホリエテレン官 /SIMIII通心 市道(車道) 土被り 0.8m								
1	市追(単追) - 工被り 0.6m <u>舗装工除く 道路幅員 6.5m未満</u>	106	m					科目 第0001号表	

## \* 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
発生土運搬費 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 運搬距離:2km DID地区有り							
	42	m 3					施工 第0 -0024号表
*処分費等 *							
発生土							
	42	m 3					施工 第0 -0025号表
舗装工							
舗装とりこわし工							
舗装版切断 アスファルト舗装版							
15cm以下	210	m					   施工 第0 -0026号表
舗装版取壊し積込み工	210	111					旭工 第0 -0020号花
山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ]							
A s 舗装版厚:4 (cm)	498	m²					   施工 第0 -0027号表
アスファルト塊運搬	430	111					旭工 第6 0027 3 花
BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT							
運搬距離:4.8㎞ DID地区無し	20	m 3					   施工 第0 -0028号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 3 1 . 0 k m以下	20	5					NOTE NO COLO JUL
		3					 
i	1	m 3 伊 那 a	<u> </u>				施工 第0 -0029号表

## \* 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	 金	額	備考
*処分費等*						
hn () == ( A )						
処分費(As) 株式会社高坂商会						
	46	t				施工 第0 -0031号表
処分費(汚泥)	40	L				加工 第0 -00315衣
(旬田切クリーンセンター						
	1.1	t				   施工 第0 -0032号表
舗装復旧工	1.1					West Note of Table
再生密粒度(20F)						
車道 1層当り仕上厚4 c m						
	498	m 2				施工 第0 -0033号表
不陸整正						
補足材料あり						
29mm以上34mm未満	434	m 2				   施工 第0 -0034号表
	434	111 2				加工 第0 -00345农
MI 小工事						
給水資材						
FF7° = h* /++1 * 11						
EFプラグ付サドル 75×20 給水類						
HPPE用						
見積単価	1	個				

## \* 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
EF直管 20 耐震性高性能ポリエチレン管 プレーエント・					
HPPE AW=PWA 5.0m/本					
見積単価	1	本			
EF <b>ソケ</b> ット 20 給水類					
HPPE用 AW=PWA(かんたんクランプ付)					
見積単価	1	個			
EF 90 ° <b>เ</b> มส์ 20					
給水類					
HPPE用 AW=PWA(かんたんクランプ付) 見積単価	2	個			
	2	IIA			
給水類					
HPPE ID 45 12 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		/==			
見積単価 メーター用ボール止水栓 13× 20	1	固			
給水類					
伸縮型・逆止弁付・蝶ハンドル					
見積単価 対対 日本	1	個			
哉別マーカー					
見積単価	1	個			
給水労務					
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》					
本管径: 7 5 mm					
給水管径: 20mm	4	<u></u>			
1-4-2 ポリエチレン管据付工	1	箇所			施工 第0 -0035号表
20mm					
2-6-1	5	<mark>m</mark> ⊞ ∓			施工 第0 -0036号表

## \* 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
ポリエチレン管継手工	*	- '			110
2 0 mm					
2-6-1	3				施工 第0 -0037号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)					
2 0 mm					
		_			*** *** *** ***
2-4-1	1				施工 第0 -0038号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》					
管径: 20mm					
	2				施工 第0 -0039号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》	۷	Н			
立					
P P用					
1-4-4	1	箇所			施工 第0 -0040号表
給水土工					7,522 7,10 5 70 7
市道 給水土工( 50以下 Ast= 4cm H=0.8m)					
給水管 50mm以下適応					
市道(車道) 土被り 0.8m	_				5) D 650000 D +
舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	5	m			科目 第0002号表
仮設工事					
仮設資材					
IV 以 只 バリ					
(仮設)SGP-VB 80直管4.0m 転用方式(1/3)					
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
水道単価	27	本 伊那 =			

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

を設)鋼管用Iは************************************								
<b>単価</b>	3	個						
,	1	佃						
	<u> </u>	旧						
k製バルブ10Kフランジ 転用方式(1/3)								
1単価	3	個						
〔設)ゲ·-トバルブ 20	-	- '-						
K用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)								
<b>算</b> 単価	1	ታ						
〔設)サドル付分水栓 75×20								
ご管・鋼管用 転用方式(1/3)								
<b>算</b> 単価	1	個						
設)分・止水用ソケット 20								
ホポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)								
1単価	1	ታ						
(設)鋼管用おねじ付ソケット 20		·						
訓゚リエチレン管金属継手 転用方式(1/3)								
5 24 /雨	2	h-						
		7						
āɪポキシ樹脂継手 転用方式(1/3)								
, ,								
	1	個						
自 <b>治</b>	1	<b>σ</b>						
	登単価 (記)のでは用消火栓 (記)のでは用消火栓 (記)の調管用が、トル・ルフ・ 80 (表製)が、トル・ルフ・ 20 (大用青銅パ・ルフ・ 10Kねじ込 転用方式(1/3)) (型価 (記)が、トル・ルフ・ 20 (大用青銅パ・ルフ・ 10Kねじ込 転用方式(1/3)) (型単価 (記)が、ルフ・ 10Kねじ込 転用方式(1/3)) (型単価 (記)が、ルフ・ 10Kねじ込 転用方式(1/3)) (型単価 (記)が、ルフ・ 10Kねじ込 転用方式(1/3)) (型単価 (記)が、ルフ・ 20 (試・リエチルン管金属継手 転用方式(1/3)) (型単価 (記)の調管用おねじ付ソケット 20 (試・リエチルン管金属継手 転用方式(1/3)) (型単価 (記)の調管用を違チース・(3段落以上) 80 (国は、キシ樹脂継手 転用方式(1/3)) (型単価 (記)の調管用で違チース・(3段落以上) 80 (国は、キシ樹脂継手 転用方式(1/3)) (型単価 (記)のデーズ 20 (試・リエチルン管金属継手 転用方式(1/3)) (型単価 (記)のデーズ 20 (試・リエチレン管金属継手 転用方式(1/3)) (型単価 (記)のデーズ 20 (試・リエチレン管金属継手 転用方式(1/3)) (型単価		短設)仮設用消火栓 5 アンゲール弁型1.6Mpa 転用方式(1/3)	反設)仮設用消火栓 5 アング・ル弁型1.6Mpa 転用方式(1/3)	反設)仮設用消火栓 5 アツケル弁型1.6Mpa 転用方式(1/3)  道単価  反設)鋼管用ケートパルプ 80  集製パルプ 10Kフランジ 転用方式(1/3)  道単価  反設)ケートパルプ 20  メ用青銅パルプ 10Kねじ込 転用方式(1/3)  道単価  反設)サドル付分水栓 75×20  で管・鋼管用 転用方式(1/3)  道単価  反設)分・止水用ソケット 20  資計・リエチン管金属継手 転用方式(1/3)  道単価  反設)鋼管用おねじ付ソケット 20  首計・リエチン管金属継手 転用方式(1/3)  道単価  反設)鋼管用おねじ付ソケット 20  首計・リエチン管金属継手 転用方式(1/3)  道単価  反設)鋼管用径違チーズ (3段落以上) 80  面式計・対樹脂継手 転用方式(1/3)  道単価  反設)チーズ 20  自計・リエチン管金属継手 転用方式(1/3)  道単価  「因  「因  「因  「因  「因  「因  「対  「関  「関  「関  「関  「関  「関  「関  「関  「関	反設) 仮設用消火栓 5 アング ル弁型1.6Mpa 転用方式(1/3)	反設)仮設用消火栓 5 アングル弁型1.6Mpa 転用方式(1/3)  董単価	2度) (仮設用消火栓 5 アグ ル弁型1.6 l/pa 転用方式(1/3) 9 単価 1 個 2

## \* 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
(仮設)ビクトリックジョイント 100 G-0型 転用方式(1/3)							
水道単価	26	個					
(仮設)ポリエチレン管 2 層管(1種) 20 転用方式(1/3)							
水道単価	5	m					
(仮設)VSジョイント 100×75 ジョイント							
見積単価	1	個					
(仮設)径違メータ用ソケット 13×20P 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)		III					
水道単価	1	<b>5</b>					
<b>仮設労務</b>							
鋼管据付工 地上配管 80mm							
人力	108	m					施工 第0 -0041号表
ポ リエチレン管据付工 地上配管 20mm							
	5	m					   施工 第0 -0042号表
小口径鋼管継手工(ねじ切り) 80mm							
2-4-1	13						   施工 第0 -0043号表
・ 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 80mm							
2-4-1	13	田 那 7					施工 第0 -0044号表

## \* 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
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)							
6 5 mm							
	,	_					** T *** 00 1 - 1 - 1 - 1
2-4-1	1	П					施工 第0 -0045号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 20mm							
2 0 111111							
2-4-1	2						施工 第0 -0038号表
分水栓建込み工 《ビニール管》							
本管径: 7.5 mm							
給水管径: 20mm							
1-4-2	1	箇所					施工 第0 -0046号表
ポリエチレン管継手工 20mm							
Z O Min							
2-6-1	7						施工 第0 -0037号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》		Н					116T 310 0001 345
管径: 20mm							
	4	П					施工 第0 -0039号表
仮設土工							
市道 仮設土工(SGP 80 Ast= 4cm H=0.8m)							
鋼管 80mm適応							
市道(車道) 土被り 0.8m							
舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	1.5	m					科目 第0003号表
市道 仮設土工(SGP 80 道路地中埋設)							
鋼管 80㎜適応							
道路内 土被り 0.1m 表層工30mm	E						利日 第0004日末
	5	m					科目 第0004号表
IX IX IX IX IX							
		/33 317 -					

## \* 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	
仮設管撤去							
	1	式					
* *直接工事費 * *							
技術管理費							
通水試験工 《既設管連絡・給水車不用》							
150mm以下 1日当試験距離:1000m							
	106	m					施工 第0 -0047号表
共通仮設費率計算額(千円単位)							
* * 共通仮設費計 * *							
* *純工事費 * *							
* *現場管理 費(千円単位)							
<b>良(     J 千 四 /</b>   							
* *工事原価 * *							
		/77 777 -					

## (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
* * 一般管理				-					-
費等**									
* * 工事価格計 * *									
_ 工事    10  1 									
* *消費税等									
相当額計 * *									
* * 工事費計 * *									
(参考)予定 価格に占める									
間間でログラ									
!			/TI TIC -						

# 市道 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m) 科 目 内 訳 表 科目 第0001号表

ポリエチレン管 75mm適応 市道(車道	() 土被り 0.8	sm	舗装工除く	道路幅員 6.5m	た
施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
管路掘削工					
クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3					
		_			\
1-1-1	5.7	m 3			施工 第0 -0001号表
管路埋戻工					
クローラ型・標準 山積0.28m3					
洗滌砂 1-1-2	1.68	m 3			   施工 第0 -0003号表
	1.00	111.5			- 旭工 第0 -0003 与校
プローラ型・標準 山積0.28m3					
発生土					
1-1-2	1.56	m 3			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ					7177 777 777
1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40					
全仕上り厚: 30cm					
	6.0	m 2			施工 第0 -0006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: 10cm					16-T 07
78.44. 1.372.60.#	6.0	m 2			施工 第0 -0008号表
発生土運搬費 PU 小様の 20m2 (平様の 2m2) 4+ PT					
BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離:2 km D I D地区無し					
連級距離・2 km カエカ地区無し   任意指定	3.97	m 3			   施工 第0 -0009号表
世設表示シート(本管用)	3.81	111.3			니비스 커U TUUUT 그 4전
W=150mm					
ar-roomin					•
見積単価	10	m			
管明示シート工(手間のみ)					
2-3-14	10	m			施工 第0 -0011号表
* * * 合 計 * * *					
	10	m			

# 市道 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m) 科 目 内 訳 表 科目 第0001号表

頁0-0015

ポリエチレン管 75mm適応 市道(車道 施 工 名 称 な ど	三) 土被り 0.8			道路幅員 6.5m	表満 10 m
施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
					_
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
					_
					_
					-
					-
					_

# 

<u>給水管 50mmじ</u>	以下適応 市	道(車道) 土被じ	0.8m		舗	<u> 装工除く</u>	道路幅員	<u>6.5m未</u>	₹満 10 m
	施工名称など	数	量	单 位	単	価	金	額	備考
	<b>管路掘削工</b>								
	クローラ型・標準 山積0.28m	3							
	1-1-1	5	.52	m 3					施工 第0 -0001号表
Î	<b>宣路埋戻工</b>								
	クローラ型・標準 山積0.28m	3							
	先滌砂								
	1-1-2	1	.53	m 3					施工 第0 -0003号表
		!	.00	111 5					75年 750 0000 万代
	ラロイラ型・標準 山積0.28m	2							
	アローフェー振士・出領の・2011 発生土								
	化主工 1-1-2	1	.56	m 3					施工 第0 -0005号表
		<u> </u>	. 50	111 3					ルユ
	<sup>は盗工(</sup> 昌邱工工) 2層江エリ Ⅰ.8m未満,再生クラッシャーラン	DC 40							
		RC-40							
1 3	全仕上り厚:30cm		_						<b>**工                                   </b>
		6	.0	m 2					施工 第0 -0006号表
	路盤工(管路土工) 1層仕上げ								
	.8m未満, 粒度調整砕石 M-25								
	全仕上り厚:10cm								
1		6	.0	m 2					施工 第0 -0008号表
	発生土運搬費								
	BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tD¯	Γ							
	<b>軍搬距離:2km DID地区無し</b>								
	壬意指定	3	.79	m 3					施工 第0 -0009号表
<u> </u>	埋設表示シート(給水管用)								
. <del>'</del> M	√=75mm								
	見積単価	10		m					
	<b>営明示シート工(手間のみ)</b>								
1	2-3-14	10		m					施工 第0 -0011号表
		10							10- 100 0011 J-M
1									
	* * * 合 計 * * *								
		10		m					
		10		111 1 337 <del>-</del>	Ļ		1		

市道 給水土工( 50以下 Ast= 4cm H=0.8m) 科 目 内 訳 表 科目 第0002号表

頁0-0017

給水管 50	mm以下適応 市道(車道 <u>施工名称など</u>	<u>i) 土被り 0.8</u> 数 量	<u>3m</u>	<b></b>	装工除く	道路幅員	6.5m <i>5</i>	<u>未満 10</u>	m
	施 工 名 称 な ど	数量	単位	単		金	額	備	考
	+ + +								
	* * * 単位当り * * *	1	m						
		l	m						
	1								
	1								

## 市道 仮設土工(SGP 80 Ast= 4cm H=0.8m) 科目内訳表

科目 第0003号表 鋼管 80mm適応 市道(車道) 土被り 0.8m <u>舗装工除く</u> 道路幅員 6.5m未満 施工名称など 数\_\_\_\_ 量 単位 管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m3 施工 第0 -0001号表 1-1-1 5.69 m 3 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 洗滌砂 施工 第0 -0003号表 1-1-2 1.67 m 3 管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 発生土 1-1-2 1.56 施工 第0 -0005号表 m 3 路盤工(管路土工) 2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:40cm 施工 第0 -0012号表 6.0 m 2 発生土運搬費 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 運搬距離: 2 km DID地区無し 施工 第0 -0009号表 任意指定 3.96 m 3 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当1) \* \* \*

市道 仮設土工(SGP 80 道路地中埋設)

## 科目内訳表

科目	第0004号表
----	---------

鋼管 80mm適応 道路内 土	<u>-</u> 被り 0.1m 表	·層工30mm			10 m
施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
人力積込 土砂					-
	0.29	m 3			施工 第0 -0013号表
基面整正					-
	1.9	m 2			施工 第0 -0014号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 洗滌砂					-
1-1-2	0.24	m 3			施工 第0 -0003号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離: 2 km D I D地区無し					-
任意指定	0.29	m 3			施工 第0 -0009号表
表層工 再生 密粒度(13F) 路肩 1層当り仕上厚3cm					-
一切   一切   一切   一切   一切   一切   一切   一切	1.9	m 2			施工 第0 -0015号表
* * * 合 計 * * *					-
	10	m			
	10				
* * * 単位当り * * *	1	m			
	1	111			
					_

## 施工内訳表 施工第0-0001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 名 称 ・ 規 格 な ど 金 数 量 単 位 額 老 土木一般世話役 人 普通作業員 人 施工 第0-0002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0-0002号表

バックホウ運転 (機-1)

クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準 時間 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 考 バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 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

## 施工内訳表 施工第0-0003号表

管路埋戻工

官姶埕庆上 クローラ刑・煙淮 山籍の 28m3	先滌砂	ت را	, <u> </u>	1-1-2		他土	第0 -0003号表 100	) m 3	出口
<u>クローラ型・標準 山積0.28m3</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>		単位	単	<u> </u>	<del></del> 金	額		<del>// III 3 //</del> 考	<u> </u>
土木一般世話役	<u> </u>	7 12	<del>-</del>	іщ	312	нх	Ins		
		人							
普通作業員									
		人							
」							+/	<b>一</b>	
│ バックホウ運転 (機 - 1) │ クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3	7.600	時間					他工	第0-0002号表	
サンプローラ空・標準 田積 0 . 2 8 M 3 排出ガス対策型 2 次基準	7.000	14							
タンパ及びランマ運転 (機-31)							施工	第0-0004号表	
質量 6 0 ~ 8 0 k g		日					תפת	. 710 000+310	•
A TO TO WA									
埋戻材料費									
	126.000	m 3							
ADI 0							管路埋戻工(SS10103)に	て使用	
諸雑費		_15							
	1	式							
*** 合 計 ***	100	m 3							
	100	111 3							
*** 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0-0004号表

_ <u>質量 6 0 ~ 8 0 k g</u>						1 日 当り
<u>質量60~80kg</u> 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 日 当り</u> 考
タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g						
質量60~80kg		供用日				
特殊作業員						
		人				
#\///\						
ガソリン レギュラー スタンド						
V+1/- X9/1		L				
諸雑費						
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	日				

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

管路埋戻工

目的任庆上		7.5 -	, <u>—</u> 13 H/		ルセユ	<b>第0-0005</b> 天			
<u>クローラ型・標準 山積0.28m3 発生</u>			1-1-	-2			100	m 3	<u>当り</u>
クローラ型・標準 山積0.28m3 発生 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							
バックホウ海転 (拗 1)							佐丁	第0-0002号表	
バックホウ運転 (機・1)	7 000	n±88					旭土	<b>寿0-0002亏</b> 农	
クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3	7.600	時間							
排出ガス対策型2次基準							<u>-</u>		
タンパ及びランマ運転 (機-31)							施工	第0-0004号表	
質量60~80kg		日							
諸雑費									
	1	式							
*** 合計 ***	100	m 3							
	100	111.5							
		_							
*** 単位当り ***	1	m 3							
	1								

#### 施工内訳表 施工第0-0006号表 路盤工(管路土工) 2層仕上げ

田田工 (音四工工) 2/a (エア) 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:30cm	備	<u>m 2 当</u> 考
普通作業員       人       再生クラッシャーラン 40mm以下		-
	<b>26</b> -7	
38.100	* <del></del>	
タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )       質量 6 0 ~ 8 0 k g       日	他工	第0-0007号表
諸維費       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-31) 質量60~80kg

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

間量60~80kg 日名称・規格など数量単位単価金簡備 多ンパ(ランマ)賃料 供用日 特殊作業員 人 ガソリン レギュラー スタンド 「諸雑費 1 式 *** 単位当り *** 1 日	タンハ及いフンマ 建料		7,10	, <u>—</u> 13 H/	ル上	第0·0007亏衣	1 日 当り
タンパ (ランマ)賃料 質量60~80kg     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	名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u> </u>
ガソリン レギュラー スタンド     L       諸雑費     1     式	タンパ(ランマ)賃料		供用日				
レギュラー スタンド     L       諸雑費     1     式	特殊作業員		人				
1 式	ガソリン レギュラー スタンド		L				
*** 单位当り ***       1       日       <	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0-0008号表

.8m未満,粒度調整砕石 M-25 全位 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>上り厚:10c</u> 数 量	m			10	<u>00 m 2 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
普通作業員		人				
粒調砕石 2.5 mm以下	12.700	m 3				
タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施]	□ 第0-0007号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 2				
*** 単位当り ***	1	m 2				

発生土運搬費

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>距離:2km D</u>	I D地区無	し 任意指	定	10	<u>m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	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0-0010号表
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
L	I	I.	`	1	1	

### ダンプトラック運転

## 施工内訳表 施工第0-0010号表

ノフフェフファ(全年Δ 普通・ディーゼル Δ+	<u> </u>	: 75 —	1-1-		_ <del>700 -0010 51</del> X	1 日 当り
普通・ディーゼル 4 t 積級       3         A か ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 日 当り</u> 考
運転手(一般)		, ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	1113	3
		人				
軽油						
小型ロ・リ・ パトロール給油		L				
ガンプレニック「オンロード・ディーゼリュ						
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級		供用日				
4 に 作員 前文						
タイヤ損耗費						
ダンプトラック 4 t 良好		供用日				
諸雑費						
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	日				
	l I					

### 管明示シート工 (手間のみ)

# 施工内訳表 施工 第0 -0011号表 2-3-14

5内水ノードエ(子間の <i>の)</i>		75 —	2-3·	-14	. 第0-00115夜	100 m 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
普通作業員		人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

## 路盤工(管路土工) 2層仕上げ

# 施工内訳表

1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:40cm 100 m2 名称・規格など 数量単位単価金額 備 考									
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>0 m2 当り</u> 考			
普通作業員		人							
再生クラッシャーラン 40㎜以下	50.800	m 3							
タンパ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施二	□ 第0-0007号表			
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	100	m 2							
* * * 単位当り * * *	1	m 2							

#### 人力積込 土砂

# 施工内訳表 施工 第0 -0013号表

1 m3 当り

頁0-0032

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 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) 普通作業員 人 普通作業員 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 土質等区分:土砂

基面整正

# 施工内訳表 施工第0-0014号表

m 2 当り

頁0-0033

機械構成比:	労務構成比:	材料構成と	七:	市場単価構	<b>婧成比:</b>			標準単価:		
代表機労材	規格 構成比	単位	単 価	代表	機労	才 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員		人		普通作業員						
		式		積算単価						
		- 1								
*** 単位当り ***										

表層工

## 施工内訳表 施工第0-0015号表

衣眉上		_ , //	<u> </u>	J H	·	心工	<b>第0 -0013亏衣</b>		_	
<u>再生 密粒度(13F) 路肩</u>	1層当り仕上	<u> </u>						100	<u>m 2</u>	<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								
│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(13F)[再生材 混入率50%以下]	7.544	t								
	1.0									
振動ローラ運転 (機・23)								施丁	第0-0016号表	
舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6 t		日						,,,,,,	750 0010 510	
当通型										
振動コンパクタ運転 (機・23)								施丁	第0-0017号表	
前進型の機械質量40~60kg		日						אראוו	70-0011 5 1X	
別進主  成  (員里すり りりに 8		н								
										-
四作臭		%								
		70					(労+機)×率			
							(刀'1成/本平			
* * * 合 計 * * *	100	m 2								
	100	111 2								
										-
* * * 単位当り * * *	1	m 2								
	l l	111 2								
1							1			

## 施工内訳表 施工 第0 -0016号表

振動ローラ運転 (機・23)

 
 舗装用・ハンドガイド
 0.5~0.6t
 普通型

 名称・規格など
 3
 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 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 式 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 日

振動コンパクタ運転 (機 - 23)

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

前進型 機械質量40~60kg						<u>1 日 当り</u> 考
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
前 <u>進型 機械質量40~60kg</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		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				
	1	1	1	1	1	

#### 施工内银耒

ポリエチレン管据付工 _ 7 5 mm		加也	リエ 内 <b>が</b>	<b>て、                                    </b>	第0 -0018号表	10 m 当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単価	金額	備	10 m 当り 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				

#### 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 筐	頭所当りの口数 =	1 🛮	2-6-	-1		1	箇所	<u>当り</u>
名称・規格など	所当りの口数 = 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)								
		%			W/7b			
					労務費の14.0%			
* * * 単位当り * * *	4	答に						
^ ^ ^ 単位ヨリ ^ ^ ^	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						1 口 当!
75mm 名称・規格など 配管工	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 口 当!</u> 考
配管工						
		人				
   普通作業員						
百世  F来貝 		人				
諸雑費						
		%				
					労務費の1.0%	
* * * * * <del>/ *</del> // / / * * * *	4					
*** 単位当り ***	1					

#### メカニカル継手工

#### 施工内訳表 施工第0 -0021号表

メカニカル継手工			加巴		マラ マン ロン マン コン マン マン マン アン	1 28	施工	第0 -0021号表			
1 0 0 mm K <del>J</del>	<u> </u>				2-3-	3、2-10-3 金			1	Д	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											
			%								
								労務費の1.0%			
		à									
* * * 単位当り * * *		1									
									-		

#### ポリエチレン管切断工《据付管切断》

### 施工内訳表 施工第0-0022号表

管径: 7.5 mm						1 口 当り
管径: 75mm 名 称 ・ 規 格 な ど	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						
		%				
* * * 単位当り * * *	1	П				
十四二,	'					

#### 硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》

### 施工内訳表 施工第0-0023号表

管径: 100mm						1 口 当り
管径: 100mm 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	1 <u>口 当り</u> 考
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		%				
*** 単位当り ***	1					

発生土運搬費

#### 施工内訳表 施工第0-0024号表

九二二年/W.良 DL 山佳0 20~2 ( 亚佳0 2~2 )	プロロ 一			NE T	. 第0 -0024与权	m 2 単11
BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど		<u> エレル区行</u>   ※ <i>た</i>		<del>\$</del> 5	10	<u>m3 当り</u>
ろ 柳 ・ 規 恰 な C	<u> </u>	単 1以	単価	金額	備	考
ダンプトラック運転		_			他上	第0-0010号表
普通・ディーゼル 4 t 積級		日				
運搬路面状況 良好						
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
十四月	•	111.5				

処分費

#### 施工内訳表 施工第0-0025号表

頁0-0044

発生土 m 3 当り 100 \_\_\_ 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 額 処分費 100.000 m 3 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3

## 施工内訳表 施工第0-0026号表

頁0-0045

舗装版切断 アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

当り 標準単価:

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111	ヨワ
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)	単価(東京地区)	備	考
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B 径 5 6 c m		供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音			
特殊作業員		λ		特殊作業員			
土木一般世話役		λ		土木一般世話役			
普通作業員		λ		普通作業員			
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド			
			/T TIT -				

## 施工内訳表 施工第0-0026号表

頁0-0046

15cm以下

学 終 構 式 比・

材料構成と・ 市場単価構成比・

当り 煙淮畄価・

機械構成比:	<b>務構成比:</b>	材料構成し	比:	市場単価構成比:	:		標準単価:		
代表機労材規	格構成比	単位	単値	である。 一 代 表 機 労	<del></del> 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
積算単価		式		積算単価		,	,		
		- •							
*** 単位当り ***									
舗装版種別:アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚:15cm以	下				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	,			777777 11112-(7)27-1-1-00111-27					
家当的相・家当的相 工程が行と同じ	, I								
	1		1						

舗装版取壊し積込み工

## 施工内訳表 施工第0-0027号表

山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ] A s 名 称 ・ 規 格 な ど	舗装版厚:4(	cm )			10	<u>0 m<sup>²</sup> 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				
バックホウ運転 (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	3.350	時間			施□	第0-0002号表
諸雑費 	1	式				
*** 合 計 ***	100	m²				
*** 単位当り ***	1	m²				

アスファルト塊運搬

## 施工内訳表 施工第0-0028号表

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>距離:4.8km</u>	DID地	区無し		10	<u>m 3 当り</u>
<u>名称・規格など</u>  ダンプトラック運転	数量	単位	単 価	金額	備施工	考 第0-0010号表
普通・ディーゼル 4 t 積級 運搬路面状況 良好		日			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				

#### 汚泥吸排車運搬

## 施工内訳表 施工第0-0029号表

■搬距離 31.0km以下				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100	) m 3 当!
<u> </u>	数量	単位	単 価	金 額	備	) m 3 当! 考
普通作業員		人				
側溝清掃車運転 (機 - 19) ブロワ式 9.0m3		日			施工	第0-0030号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				

側溝清掃車運転 (機-19)

## 施工内訳表 施工第0-0030号表

ブロワ式 9.0m3					,	1 日 当り
ブロワ式 9.0m3 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 日 当り</u> 考
側溝清掃車[ブロワ式] 9.0m3		供用日				Î
運転手(一般)		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0-0031号表

処分費 (As)

<u>名称・規格など</u> 処分費 株式会社高坂商会 100 数量 単位 額 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \* \* \* 単位当り \* \* \* t

#### 施工内訳表 施工第0 -0032号表

処分費(汚泥)

(有田切クリーンセンター <u>名称・規格など</u> 処分費 100 数量 単位 金 額 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \* \* \* 単位当り \* \* \* t

表層工

#### 施工内訳表 施工第0-0033号表

衣眉上 五件 密約度(205)	1 屈坐11 仕 L肩		<u> </u>	H/ \	· L\	旭土	<b>第0-0033</b> 亏农	400	T	M(1)
<u>再生 密粒度(20F)</u> 車道	1層当り仕上厚	4 C M	¥ /≖	:		· ·	/#	100	<u>m 2</u> 考	<u>ョリ</u>
<u>名称・規格など</u>	数量单	单 位	単 価		金	額	備			
土木一般世話役										
		人								
#±## //~ *** =										
<b> 特殊作業員</b>										
		人								
普通作業員										
		人								
再生アスファルト混合物 密約度(2.2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	40.050	_								
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]	10.058	t								
アスファルト乳剤										
アスファルト孔刷   PK-3 プライムコート用		L								
PK-3 //141-14		L								
振動ローラ運転 (機・23)								施丁	第0-0016号表	
		日						加配工	为0-00105亿	
		н								
日四至   振動コンパクタ運転 (機 - 23)								施丁	第0-0017号表	
前進型の機械質量40~60kg		日						neı	30-0011-54X	
別是主		Н								
諸雑費										
		%								
		,,					(労+機)×率			
							())			-
*** 合 計 ***	100	m 2								
										-
*** 単位当り ***	1	m 2								
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		···-								

#### 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0054

m 2

当り

29mm以上34mm未満 材料構成比:

機械構成比:	分務構成比:	以上34	™木凋 材料構成比:		市場単価構成比:				III Z	ヨリ
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)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ [ 土工用 ]			供用日		モータグレーダ [ 土	工用 ]				
排ガス2次 ブレード幅3	3 . 1 m				排ガス2次					
ロードローラ [ マカダム ]			供用日		ロードローラ [ マカケ	 ダム1				
排ガス2次 運転質量10	) t		D (1) 13 II		排ガス2次					
カノヤロ 三角ツ					カノヤロ 二任火					
タイヤローラ賃料 ~ 超低・~排が ス3次 質	<b>旱♀~~0+</b>		日		タイヤローラ賃料					
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)					
特殊作業員			人		特殊作業員					
			人							
目型比未見			^		日世仆未只					

### 施工内訳表 施工第0-0034号表

頁0-0055

29mm以上34mm未満 材料構成比:

当り m 2 抽淮出/市.

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	291111以上3411111未减	』 ŀ構成比:	市場単価構成比:			III Z	ヨリ
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)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	, A		土木一般世話役				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	m	3	再生クラッシャラン R C - 4 0				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	L		軽油パトロール給油				
<b>積算単価</b>	左		積算単価				
*** 単位当り ***							
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料:再生クラッシャラン RC-40			補足材料平均厚さ:29mm以 豪雪割増:豪雪割増 工種				

施工内訳表 施工第0-0035号表 分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 75mm 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

#### ポリエチレン管据付工 2 0 mm

# 施工内訳表

	施工	第0	-0036号表	
<b>└</b> \	他丄	弗0	-0036亏表	

<b>ハウエテレン 自加リエ</b> <u>20mm</u>		7,10	2-6-	1 加工	. 第0 -00305衣	10 m	当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		
配管工							
		人					
普通作業員							
		人					
諸雑費		15					
	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
to to the WANG of the to							
* * * 単位当り * * *	1	m					

#### ポリエチレン管継手工

# 施工内訳表 施工第0-0037号表

_ 2 0 mm			2-6-	·1		1 口	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1</u> 考	
配管工							
		人					
**************************************							
普通作業員		人					
諸維費							
		%					
					労務費の1.0%		
+ + +	4						
* * * 単位当り * * *	1						

#### 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)

# 施工内訳表 施工第0-0038号表

2 0 mm			2-4-	·1		2	П	<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3.0%			
*** 合 計 ***	2	П						
*** 単位当り ***	1	П						

#### ポリエチレン管切断工《据付管切断》

## 施工内訳表 施工第0-0039号表

<u> </u>						1
管径: 20mm 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				
****						
普通作業員						
		人				
   諸雑費						
		%				
		70				
* * * 単位当り * * *	1					

#### 止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

# 施工内訳表 施工第0-0040号表

とか存在ないカー 《正が程ののなれいカル 20mm PP	用		1-4-	4	. 第0 -00405农	1 箇所 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	箇所				

鋼管据付工 地上配管

#### 施工内訳表 施工第0-0041号表

<u>80mm 人力</u>	1	75 —	, <u>—</u> 13 H/		. 20 -0041518	10	m 当「
名称・規格など		単位	単 価	金額	備	10	m 当 <sup>1</sup> 考
	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	<u> </u>	l Hi		
		人					
普通作業員							
		人					
*** 合 計 ***	10	m					
A Late of the WANTAGE of the first							
*** 単位当り ***	1	m					

#### ポリエチレン管据付工 地上配管

## 施工内訳表 施工第0-0042号表

20mm						10 m 当
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	10 m 当 考
		人				
普通作業員		人				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

#### 小口径鋼管継手工(ねじ切り) 80mm

# 施工内訳表 施工第0-0043号表

10日1空興員が十二(130000) 80mm			2-4-	·1	. 第0-0043号校 1 □	3 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		ı				
諸雑費		人				
<b>旧</b> 种臭		%			労務費の3.0%	
* * * 単位当り * * *	1					

#### 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 80mm

# 施工内訳表 施工第0-0044号表

名称・規格など 数量単位単価金額 備 考 一般	101元列目がナエ(100位の対象日) 80mm			2-4-	1	
普通作業員     人       話雑費     %       **** 合計 ***     2       口	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
試雑費     %     労務費の3.0%       *** 合計 ***     2     口	配管工		人			
**** 合計 ***     2     口	普通作業員		人			
	諸雑費		%			労務費の3.0%
****単位当り ***       1       口       回	*** 合 計 ***	2	П			
	* * * 単位当り * * *	1				

#### 小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 6.5mm

# 施工内訳表 施工第0-0045号表

1日11日   日本子上(140位の14日) 65mm			2-4-	-1	. 第0 -0043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						
旧小正矣		%			労務費の3.0%	
*** 合 計 ***	2	П				
*** 単位当り ***	1	П				

分水栓建込み工 《ビニール管》

## 施工内訳表 施工 第0 -0046号表

本管径: 7 5 mm 給水	<b>:管径: 20</b> mm	1	1-4-	-2		1	箇所	<u>当り</u>
本管径: 75mm 給水 <u>- 名称・規格など</u>	送管径: 20mm 数 量	単 位	単 価	金額	備		<u>箇所</u> 考	
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費								
		%						
*** 単位当り ***	1	箇所						

通水試験工 《既設管連絡・給水車不用》

### 施工内訳表 施工第0-0047号表

	当試験距離:100  数 量	00m			800	<u>m 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
150mm以下 1E 名称・規格など 配管工		人				
普通作業員		人				
器具損料及び諸雑費		%				
*** 合 計 ***	800	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				
	1					