	令和7年度		工事NO. 第	号 令和7年	9月 工務課
課長	課長補佐	係 長 検 算	設 計		
		工事	記	計	書
エ	事 場 所	大和郡山市 九条町 均	也内		
エ	事 名	配水管布設替工事九条町	丁(第1工区)その/	A、そのB	
I	事  費	設	計	円也	
I	ち消費税及び 5消費税相当額	設	計	円也	

					本	エ	事	- +	内		訳	書				
工事区分	I :	種	種	別	細	別	単位	数	里	単	価	金	額	摘		要
														場所区分:一般:	交通影響あ	y 2
本工事費	開削工事及	びか	口径推進等													
			仮設工事そのB	3			式		1						<b>A</b> -	1号内訳書
			本設工事そのB	3–1			式		1						<b>A</b> -	2号内訳書
			舗装本復旧工 <sup>-</sup>	そのB-1			式		1						<b>A</b> -	3号内訳書
			本設工事そのA	<del>\</del> -1			式		1						<b>A</b> -	4号内訳書
	直接工事費	計														
	共通仮設費	計														
			共通仮設費				式		1							
	純工事費															
			現場管理費				式		1							
工事原価																
			一般管理費				式		1							
工事価格																

			書	訳		内		事	エ	本	,				
要	 摘	額	金	価	単	量	数	単位	別	細	別	種	種	I	工事区分
	 													額	肖費税相当
															合計額
	 _														
_															

間	接	エ	事	明	細	書
			-			_

	設	計	条	1	'牛
工種	開削工事及び小口径推進等	工事日数(内冬日数)		共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響あり②	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	補正なし	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				
	笪	#	基	₹	萨

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

 共 通 仮 設 費 = 対象額×率

 = × %

**対象額** = 直接工事費+支給品費+事業損失防止施設費-共通仮設費対象外額-支給共仮費対象外額+準備費処分費-処分除外費-特殊製品費/2-共通仮設積上(特殊製品費)/2-支給品費(特殊製品費)/2

=

率 = 対象額による率×地域補正係数

= %×

= %× → ∴ %

対象額による率 = %

現 場 管 理 費 = 対象額×率

= × %

=

対象額 =純工事費-現場対外額+支給品費-特殊製品費/2-共通仮設積上(特殊製品費)/2-支給品費(特殊製品費)/2-処分除外費

= - + - - -

率 = 対象額による率×地域補正係数

= %×

= %× → ∴ %

対象額による率 = %

## 間接工事明細書

算 基 基 礎

一般管理費=対象額×率+対象額×契約保証補正値一調整額= × %+ × %-

対象額 = 工事原価-一般管理費対象外額-処分除外費+一般管理補正額 = - - +

率 = 対象額による率×前払補正 = %× = %× → ∴ %

対象額による率 = %

	令和7年度	資本的支出	工事NO. 第	号	令和7年9月	工務課
課長	課長補佐	係 長 検 算	設 計			
		_ +	<b></b>			<u>+-</u>
		工事	設		計 :	書
I	事場所	大和郡山市 九条町 均	也内			
エ	事 名	配水管布設替工事九条町	竹(第1工区)そ <i>の</i>	В		
エ	事  費	設	計		円也	
1	ち消費税及び 方消費税相当額	設	計		円也	

				本	エ	事	- F	内		訳	書				
工事区分	工種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
													場所区分:一般多	を通影響あ	Y 2
本工事費	開削工事及びな	口径推進等													
		仮設工事そのE	3			式		1						<b>A</b> -	1号内訳書
		本設工事そのE	3-1			式		1						<b>A</b> -	2号内訳書
		舗装本復旧工	そのB-1			式		1						<b>A</b> -	3号内訳書
	直接工事費計														
	共通仮設費計														
		共通仮設費				式		11							
	純工事費														
		現場管理費				式		1							
工事原価															
		一般管理費				式		1							
工事価格															
<u>消費税相当</u>	額														

					本	エ	事		内		訳	書			
工事区分	I	種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
合計額															

間	接	エ	事	明	細	書
			-			_

	設	計	 条	1	<u></u> 件
工種	開削工事及び小口径推進等	工事日数(内冬日数)		共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響あり②	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	補正なし	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				
	笛	出	其	7	<b></b>

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

共 通 仮 設 費 = 対象額×定率 = ×13.97%

現 場 管 理 費 = 対象額×定率 = ×38.97%

— 般 管 理 費 = 対象額×定率+対象額×契約保証補正値ー調整額 = ×19.56%+ × %-

> 対象額 = 工事原価-一般管理費対象外額-処分除外費+一般管理補正額 = - +

A- 1号			仮設	工事そ	·のB 1式	当た	:り内	訳書					
名	称	規	格	単 位	数  量		単	価	金	額	摘		要
仮設材料そのB				式	1							В-	1号明細書
仮設管エそのB				式	1							В-	2号明細書
仮設土工そのB				式	1							В-	3号明細書
安全費				式	1							В-	4号明細書
計													

A- 2号			本設工	事その	)B-1 1式	当た	:り内	訳書					
名	称	規	格	単 位	数  量		単	価	金	額	摘		要
本設材料そのB-1				式	1							В-	5号明細書
本設管エそのB-1				式	1							В-	6号明細書
本設土エそのB-1				式	1							В-	7号明細書
安全費				式	1							В-	8号明細書
計													

A- 3号			舗装本復旧	エその	B-1 1式	当たり	内訳書					
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
車道部				式	1						В-	9号明細書
安全費				式	1						В-	10号明細書
	計											

	令和7年度		工事NO. 第	号令	和7年9月	工務課
課長	課長補佐	係 長 検 算	設 計			
		工事	設	計	書	
エ	事場所	大和郡山市 九条町 均	也内			
I	事 名	配水管布設替工事九条時	町(第1工区)その/	4		
エ	事  費	設	計	円也		
	ち消費税及び 5消費税相当額	設	計	円也		

				本	エ	事	- <b>-</b>	内		訳	書				
工事区分	工種	種	別	細	別	単 位	数	星	単	価	金	額	摘		要
													場所区分:一般交	を通影響あ	<b>U</b> 2
本工事費	開削工事及びん	N 口径推進等													
		本設工事そのA	<b>1</b> –1			式		1						A-	4号内訳書
	直接工事費計														
	共通仮設費計														
		共通仮設費				式		1							
	純工事費														
		現場管理費				式		1							
工事原価															
		一般管理費				式		1							
工事価格															
消費税相当	額														
合計額															

# 間接工事明細書

	設	計	条	件
工種	開削工事及び小口径推進等	工事日数(内冬日数)		共通仮設費対象外額
場所区分	一般交通影響あり②	支給品費		現場管理費対象外額
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額
契約保証区分	補正なし	処分除外費		支給共仮費対象外額
積雪寒冷地域	なし			
	哲	Ш	Ħ	工林

共通仮設費=定額

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

現場管理費=定額

一般管理費=定額

A- 4号 本設工事そのA-1 1式当たり内訳書													
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要		
本設材料そのA-1				式	1						B- 11号明細書		
本設管エそのA-1				式	1						B- 12号明細書		
本設土エそのA-1				式	1						B- 13号明細書		
安全費				式	1						B- 14号明細書		
計													

B- 1号				仮設材料	その	DВ	1式当	たり明	]細書						
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘		要	Ē
仮設取出材料(既設ドレンぐ	φ 75)	取出しφ75		籄	i所		3						E	<u>- 1</u> .	号単価表
仮設配管材料		VLG φ 75		ı	m		285. 3						E	- 2·	号単価表
仮設配管材料		VLG φ 50			m		202. 3						E	- 3·	号単価表
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)		φ 75		1	固		9								
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)		φ 50		1	固		4								
仮設消火栓材料 仮設管φ	75			籄	i所		2						E	– 4 <u>·</u>	号単価表
仮設引込管材料		φ 20		篋	i所		48						E	- 5·	号単価表
水道用ポリエチレン二層管(給フ	水用)	φ20 1種		ı	m		46								
VLG異径チーズ		φ75×φ20		1	固		26								
VLG異径チーズ		$\phi$ 50 × $\phi$ 20		1	固		22								
保温筒		φ 20			m		46								
計															

B- 2号			仮設	管エその	DΒ	1式当	占たり明	——— ]細書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
仮設取出工	(既設ドレンより)	φ75×φ75 撤去含		箇所		3						E-	6号単価表
鋼管布設工	(ジョイント式)	φ75 撤去含		m		285. 3						E-	7号単価表
鋼管布設工	(ジョイント式)	<b>φ50 撤去含</b>		m		202. 3						E-	8号単価表
仮設消火栓 )	設置工(仮設管 ${ t VLG} \phi$ 75	φ 65 撤去含		箇所		2						E-	9号単価表
仮設ゲートバ。	ルブ設置工	φ75 撤去含		箇所		9						E-	10号単価表
仮設ゲートバ。	ルブ設置工	φ50 撤去含		箇所		4						E-	11号単価表
仮設引込管	連絡工 仮設撤去含	φ 20		箇所		48						E-	12号単価表
PE管布設工		φ20 撤去含		m		46						<u>E</u> -	13号単価表
	計												

B- 3号

### 仮設土エそのB 1式当たり明細書

_	_,		15		,					14		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘		要
小型バックホウ掘	削積込			m3	6						C-	1号単価表
36 de 1 ha TTT / 1 Tel 1	010 <i>4</i> -1 \										•	00 2 5 5
発生土処理(土砂、	DIDなし)仮直き	L=0.5km		m3	4						C-	2号単価表
  発生土処理(土砂、[	nin <i>t</i> al )	L=30. 9km		m3	4						C-	3号単価表
光工工处理(工物)	010/4 C)	L-30. JKIII		1110	<b>T</b>							□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
  As塊・Co塊処理(D	IDなし)	L=6.4km		m3	1						C-	4号単価表
管路埋戻(機械埋房												
官路壁灰 (機械壁) ウ) RC40	これないのうか			m3	3						C-	5号単価表
		  施工幅1.8m未満、施工/	戛=12cm. 施□	r								
上層路盤工 (RM30)	)	層数=1	,	_ m <sup>*</sup>	11						C-	6号単価表
		施工幅1.8m未満、施工厂	享=15cm、施二	I								
下層路盤工(流用)	<u>±)</u>	層数=1		m <sup>*</sup>	11						C-	7号単価表
소수 가는 내는 나가 바로			<del>-</del>		70							<del>16</del> D 01
舗装版切断		7スファル・舗装版、15cm以 <sup>-</sup>		m	76							施工P-01
		舗装版種別:7スファルト舗装版アスファルト舗装版厚:15cm以下										
アスファルト舗装: )	エ(車道及び路肩	1 層当り、t ≦50mm(t=3	30mm).	m²	23						C-	8号単価表
소리 사는 내는 그는 나는 사는 사는 것이 그런	ارات دران التاريخ الانتام الانتان التاريخ											- J - IM 1X
舗装版直接掘削·積以下	[込、舗装厚IUCM			m <sup>*</sup>	23						C-	9号単価表
計												
					_ 11 _							

B- 3号明細書(施工P-01)

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

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

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							15. 42				
K 1	コンクリートカッタ ハ゛キ	キューム式(超低騒	音型)湿式			供/日	10. 49				
K 2											
K 3											
K 4											
K 5											
労務R							57. 13				
R 1	特殊作業員					人	19. 60				
R 2	土木一般世話	役				人	10. 55				
R 3	普通作業員					人	8. 73				
R 4											
R 5											
材料Z							27. 45				
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛し	レード)/径18イン <del>ラ</del>	f			枚	23. 29				
Z 2	ガソリン/レギュラー	_				L	2. 83				
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位: m

標準単価:

$$\times \left\{ \left( \frac{10.49}{100} \times ----- \right) \times ----- \frac{15.42}{10.49} + \left( \frac{19.60}{100} \times ------ + \frac{10.55}{100} \times ------ + \frac{8.73}{100} \times ------ \right) \times ----- \frac{57.13}{19.60+10.55+8.73} + \left( \frac{23.29}{100} \times ------- + \frac{2.83}{100} \times ------- \right) \times ------ \frac{27.45}{23.29+2.83} -------$$

$$+ - - \frac{100-15.42-57.13-27.45}{100} =$$

B- 4号				安全	≧費	1式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単位	数	皇里	単	価	金	額	摘	要
:通誘導警備員I	В			人		12						
	計											

B- 5号		;	本設材料	そのE	3–1	1式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
水道配水用ポリエチレン管(受口	<b>□</b> 付) φ 100	L5000		本		30						
水道配水用ポリエチレン管継手	EFγγγ φ 100			個		2						
水道配水用ポリエチレン管継手	EF <sub>7</sub> -λ* φ 100	× φ 100		個		2						
水道配水用ポリエチレン管継手	EF <del>f</del> -λ* φ 100	× φ 75		個		3						
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受^ φ 100	45°		個		4						
水道配水用ポリエチレン管継手	υπ˙ 1-# φ 100	× φ 75		個		1						
PCジョイント FCD(防食ボルト)	φ 100			個		3						
水道用耐衝擊性硬質ポリ塩 (HIVP)(給水用)	化ビニル管 <i>ф</i> 75 l	L4000		本		3						
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩 継手		)(給水用) エルボφ75		個		5						
バルブソケット(金属入り)Ⅱ形	φ 75			個		2						
VLGエルホ <sup>*</sup>	φ 75			個		2						
水道配水用ポリエチレン管(受口	<b>□付)</b> φ75 l	L5000		本		23						
水道配水用ポリエチレン管継手	EFγγγ φ 75			個		1						

B- 5号			本設	材料その	B-1	1式当	たり明	細書					
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
水道配水用ポリエチレン管継	手 EF片受^	φ 75 45°		個		2							
水道配水用ポリエチレン管継	手 EFベンド	φ75 45°		個		2							
EF片受ソフトシール仕切弁		φ 100		個		5							
PVメカニカル両受メタル仕切弁		φ75 (JWWA B122準規	见)	個		2							
EF片受ソフトシール仕切弁		φ 75		個		1							
レジコン仕切弁カラー鉄蓋(ホ	オ工共)	25型(口径、流入表示	キャッフ <sup>°</sup> 含)	個		8						C-	10号単価表
レジ゛コン仕切弁調整ブロック ック製)(材工共)	(再生プラスチ	25, 50H		個		8						C-	11号単価表
   <u>レジコン仕切弁ブロック(材こ</u>	工共)	25, 150A		個		8						C-	12号単価表
レジュン仕切弁ブロック(材ニ	工共)	25, 300C		個		8						C-	13号単価表
レジコン仕切弁スラブ(材工	共)	25 × 40S		個		8						C-	14号単価表
管明示シートエ(材工共)				m		264. 6						С-	15号単価表
   <u>管明示テープエ(材工共)</u>				m		73. 1						C-	16号単価表
ワイヤー配線工(材工共)				m		265. 6						C-	17号単価表

5号			71.12	材料その	- ·	. – ۷ –	, .,		T			
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
<u> </u>	†											

B- 6号			本設管コ	こその	B-1 1코	は当たり!	明細書					
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
凍結工法 (直管部)	材工共	φ75(昼間)		箇所	1							
  鋳鉄管切断のみ(全約	継手)	呼び径100、エンジンカ	ッター使用		3						C-	18号単価表
メカニカル継手(特別	殊押輪を使用)	呼び径100、施工条件(	指数計 0)		3						C-	19号単価表
ポリエチレン管 (融 <del>ラ</del>	着接合)据付工	呼び径100		m	146. (	6					C-	20号単価表
ポリエチレン管(融え	着接合)継手工	呼び径100、1口継手		П	39						C-	21号単価表
ポリエチレン管(融差	<b>着接合)継手工</b>	呼び径100、2口継手		箇所	7						C-	22号単価表
ポリエチレン管継手 <u>継</u> 手)	エ(メカニカル	呼び径100		口	3						C-	23号単価表
ポリエチレン管切断	<u>.</u>	呼び径100			7						C-	24号単価表
ポリエチレン管(融え	着接合) 据付工_	呼び径 7 5		m	110						C-	25号単価表
ポリエチレン管(融差	着接合 <u>)継手工</u>	呼び径75、1口継手			29						C-	26号単価表
		呼び径75、2口継手		箇所	11						C-	27号単価表
ポリエチレン管継手 継手)	エ(メカニカル	呼び径75			2						C-	28号単価表
ポリエチレン管切断	<del>i</del>	呼び径 7 5		口	4						C-	29号単価表

B- 6号			本設管コ	こその	3–1	1式当	たり明	細書					
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
硬質塩化ビニル管 据作	寸工	呼び径75		m		9						C-	30号単価表
硬質塩化ビニル管 RF	R継手工	呼び径75		п		2						C-	31号単価表
硬質塩化ビニル管 TS	8継手工	呼び径75		п		12						C-	32号単価表
<u>硬質塩化ビニル管切断</u>		呼び径75		П		5						C-	33号単価表
小口径管ねじ込み接合		呼び径80		П		2						C-	34号単価表
   仕切弁設置(人力、縦・桁	黄型)	呼び径50mm		基		8						C-	35号単価表
鋳鉄管 撤去管吊上げ程 力)	責込み(機械	呼び径100		m		146. 6						C-	36号単価表
鋳鉄管 撤去管吊上げ程 力)	責込み(機械	呼び径75以下		m		110						C-	37号単価表
現場発生品運搬		トラック(クレーン。 9t吊、 <u>距離</u> L=4.5km	麦置付)4t積2. Ⅰ	□		2						C-	38号単価表
スクラップ		鋳鉄管		kg	3,	893							
ダクタイル鋳鉄管(F C 切断	CD)撤去管	呼び径100、エンシ	ジンカッタ <i>ー</i> 使用	П		43						C-	39号単価表
ダクタイル鋳鉄管(FC 切断	CD)撤去管	呼び径75、エンジン	ンカッター使用	П		32						C-	40号単価表
計													

B- 7号			本設土	ニエその	B-1	1式当	もたり 明	細書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
バックホウ掘削積込				m3		181						C-	41号単価表
発生土処理(土砂、DIDな	なし)仮置き	L=0. 5km		m3		181						C-	42号単価表
発生土処理(土砂、DIDな	なし)	L=30.9km		m3		181						C-	43号単価表
As塊・Co塊処理(DIDな	L)	L=6. 4km		m3		8						C-	44号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バ 40	シックホウ) RC			m3		93						C-	45号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バ	ックホウ)砂			m3		48						C-	46号単価表
上層路盤工 (RM30)		施工幅1.8m未満、施工原 層数=1	享=12cm、施立	I m²		161						C-	6号単価表
下層路盤工(RC40)		施工幅1.8m未満、施工原 層数=1	享=15cm、施ご	I m <sup>2</sup>		161						C-	47号単価表
舗装版切断		7スファルト舗装版、15cm以 <sup>-</sup> 舗装版種別:7スファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下		m		533							施工P-01
アスファルト舗装工(車)	車道及び路肩	1層当り、t ≦50mm(t=3	30mm),	m²		161						C-	8号単価表
舗装版直接掘削·積込、 以下	舗装厚10cm			m		161						C-	48号単価表
計													

### B- 7号明細書(施工P-01)

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

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

	名	称	/	規	 格	単 位	構成比 単価(東京)	単 価	摘	要
機械K	<						15. 42			
K 1	コンクリートカッタ ハ゛	キューム式(超低騒	音型)湿式			供/日	10. 49			
K 2	2									
К 3	3									
K 4	ļ.									
K 5	5									
労務₽	₹						57. 13			
R 1	特殊作業員					人	19. 60			
R 2	土木一般世話	役				人	10. 55			
R 3	普通作業員					人	8. 73			
R 4	ļ.									
R 5	5									
材料Z	7						27. 45			
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛	レード)/径18インテ	f			枚	23. 29			
Z 2	2 ガソリン/レギュラ	j-				L	2. 83			
Z 3	3									
Z 4	ļ.									
Z 5	5									
市場S	3									

積算単位: m

標準単価:

B- 8号				安全	È費	1式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
通誘導警備員E	3					36						
į	<del> </del>											

B- 9号			車道	道部 1式当	もたり明紀 かんり かんりょう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	書				
名称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断	7スファルト舗装版、15c 舗装版種別: アスファルト舗 アスファルト舗装版厚: 15cm		m	44						施工P-01
舗装版のみの打換工(バックホウ 掘削積込), 1000㎡以上			m²	1, 188						C- 49号単価表
舗装版のみの打換工(バックホウ 掘削積込), 1000㎡以上	D直接 As1層目(DC=5cm)、初	<b>非足材なし</b>	m	242						C- 50号単価表
As塊・Co塊処理(DIDなし)	L=2km		m3	67						C- 51号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間 補正無	豪雪 実線 45cm 制約無, ,供用区間	排水性舗装でない	m	12						C- 52号単価表
区画線工 溶融式(手動) 昼間補正無	豪雪 矢印・記号・文字1 排水性舗装でない。	5cm換算 制約無, 供用区間	m	4						C- 53号単価表
計										

### B- 9号明細書(施工P-01)

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

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

	名	称	/	規	格	単 位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要	
機械K							6. 29						
K 1	コンクリートカッタ ハ゛	キューム式 湿式				供/日	4. 25						
K 2	2												
K 3	3												
K 4	-												
K 5	5												
労務R	2						54. 24						
R 1	特殊作業員					人	18. 90						
R 2	土木一般世話	役				人	9. 56						
R 3	普通作業員					人	8. 20						
R 4	-												
R 5	5												
材料Z	-						39. 47						
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛	レード)/径22インチ				枚	36. 63						
Z 2	ヹ゚゙ゕ゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚	_				L	1. 92						
Z 3	3												
Z 4	-												
Z 5	5												
市場S	3												

積算単位: m

標準単価:

$$\times \left\{ \left( -\frac{4.25}{100} \times - - - - - - \frac{6.29}{4.25} + \left( \frac{18.90}{100} \times - - - - + \frac{9.56}{100} \times - - - - + - \frac{8.20}{100} \times - - - - - - - - - \frac{39.47}{36.63+1.92} + - - \frac{100-6.29-54.24-39.47}{100} + - - - \frac{100-6.29-54.24-39.47}{100} \right\} =$$

B- 10号				安全	è費	1式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
通誘導警備員E	3			人		14						
Ī	<b>i</b> †											

B- 11号			本設材	料そ	のA	<b>\</b> -1	1式当	もたり明	細書					
名 和	<b></b>	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘		要
フランジ付きT字管(両側水道配 リエチレン管挿し口)		00× φ 75 GF7. 5K		個	1		2							
水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フ 管		5 L150 RF-GF7.5K(内	面粉体)	個	1		2							
水道用補修弁 レバー式ボールタ	<b>弁</b> φ7!	5 L150 RF-GF7.5K (p	內外面粉体)	基	<u> </u>		2							
水道用地下式消火栓	単口	3 7.5K(内外面粉体)		基	5		2							
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合 ンジ形) (SUS304)		5 GF1号 7.5K ガスケット	、 ボルト • ナット	組	1		6							
フランジ継手部補強・固定部		5 7.5K用 離脱防止力 生能なし FCD製	3DkN 漏水	<b>访</b> 個	1		2							
補修弁用フランジ継手部補強材		5 7.5K用 離脱防止力 生能なし FCD製	3DkN 漏水	<b>访</b> 個	1		2							
レジコン消火栓カラー鉄蓋(材工	上共) 単口	ı φ500		個	1		2						C-	54号単価表
レジコン消火栓ブロック(材工共	美) 単口	φ 500 × 200A		個	1		2						C-	55号単価表
レジコン消火栓ブロック(材工共	美) 単口	φ 500 × 300C		個	1		2						C-	56号単価表
レジコン消火栓スラブ(材工共)	$\phi$ 50	00 × 40S		個	1		2						C-	57号単価表
水道用サドル分水栓(HPPE) ホ 形)ねじ式(給水用)		00 × φ 20		個	1		26							
水道用サドル分水栓(HPPE) ホ形)ねじ式(給水用)		5× φ 20		個	1		22							

B- 11号		本設材料	料その	)A-1 1式当	もたり 明	細書					
名称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
本工事引込管材料(PP)	引込管 φ 20 メーター φ 20		箇所	48						C-	58号単価表
水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ20 1種		m	196. 1							
メーターホ゛ックス(アルミ合金蓋付)(材工:	<b>μ</b> φ 20		個	4						C-	59号単価表
管明示シートエ(材工共)			m	172. 1						C-	15号単価表
ワイヤー配線工(材工共)			m	196. 1						C-	60号単価表
計											

B- 12号		本設管	エその	A-1	1式当	たり明	]細書					
名称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
フランジ継手(JWWA 7.	5 K) 呼び径 7 5 (8 0)、	ボルト数4本	п		2						C-	61号単価表
フランジ継手 (JWWA 7.	5 K) 呼び径75(80)、	ボルト数4本	П		4						C-	62号単価表
消火栓設置(機械施工)	地下式、単口		箇所		2						C-	63号単価表
サドル分水栓建込み	給水管20mm×ポリコ	ニチレン管100mm	箇所		26						C-	64号単価表
サドル分水栓建込み	給水管20mm×ポリコ	ニチレン管75mm	箇所		22						С-	65号単価表
分水栓被覆工			箇所		48						C-	66号単価表
引込管連絡工 本設、PP	引込管 $\phi$ 20		箇所		48						C-	67号単価表
ポリエチレン管据付工	呼び径20		m		196. 1						C-	68号単価表
止水栓のみ取付け(PP用)	呼び径20mm		箇所		48						C-	69号単価表
計												

B- 13号 本設土エそのA-1 1式当たり明細書												
名	<b>規</b>	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
バックホウ掘削積込			m3		47						C-	41号単価表
発生土処理(土砂、DIDなし)	仮置き L=0.5km		m3		47						C-	42号単価表
発生土処理(土砂、DIDなし)	L=30.9km		m3		47						C-	43号単価表
As塊・Co塊処理(DIDなし)	L=6. 4km		m3		4						C-	44号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バック 40	ホウ) RC		m3		6						C-	45号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バック	ホウ) 砂		m3		20						C-	46号単価表
上層路盤工 (RM30)	施工幅1.8m未満、於 層数=1	五工厚=12cm、施工 	m²		86						C-	6号単価表
下層路盤工(RC40)	施工幅1.8m未満、於層数=1	五工厚=15cm、施工	m		86						C-	47号単価表
舗装版切断	7スファルト舗装版、15c 舗装版種別: アスファルト舗 アスファルト舗装版厚: 15cm	 装版	m		344							施工P-01
アスファルト舗装工(車道)	及び路肩 1 層当り、t ≦50mm	(t=30mm)、	m²		86						C-	8号単価表
舗装版直接掘削·積込、舗 以下	麦厚10cm		m²		86						C-	48号単価表
計												

## B- 13号明細書(施工P-01)

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

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

	名	称	/	規	 格	単 位	構 成 比 単価(東	東京) 単	価	摘	要
機械K	(						15. 42				
K 1	コンクリートカッタ ハ゛	キューム式(超低騒	音型)湿式			供/日	10. 49				
K 2	2										
K 3	3										
K 4	ļ.										
K 5	5										
労務R	2						57. 13				
R 1	特殊作業員					人	19. 60				
R 2	土木一般世記	<b>6</b> 役				人	10. 55				
R 3	普通作業員					人	8. 73				
R 4	ļ.										
R 5	5										
材料Z	7						27. 45				
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛	レード)/径18インチ	f			枚	23. 29				
Z 2	2 ガソリン/レギュテ	<del>5</del> –				L	2. 83				
Z 3	3										
Z 4	1										
Z 5	5										
市場S	S										

積算単位: m

標準単価:

B- 14号				安全	<b>è</b> 費	1式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
:通誘導警備員E	3			,		35						
Ī	Ħ											

C- 1号		小	型バックホ	ウ掘削和	責込 100m	3当た	り単価表	ξ				
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人	2. 4							
普通作業員				人	6. 7							
小型バックホウ運	<u>転費</u>	クローラ型		日	2. 273						F-	1号運転費
諸雑費				式	1							
탉	ŀ											
1 m3≌	4たり											

C- 2号		発生土処理	皇(土砂、DID)	なし)仮i	置き	10m3	当たり	単価表			L=0.5km		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
ダンプトラック運	転費			日		0. 5						F-	2号運転費
計	-												
1 m3当	たり												

C- 3号		発生土処	ኴ理(土石	沙、DIDな	:し)	100m	3当たり	)単価表	ξ		L=30.9km		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
ダンプトラック運転	运費			日		6. 3						F-	3号運転費
建設発生土標準受力	入単価	砂質土		m3		100							
積込(ルーズ)		土砂、土量50,000m3未混		m3		100							施工P-0
		土質:土砂作業内容:土量50,000m3未;	<b>茜</b>										
計													
1 m3当	たり												

C- 3号単価表(施工P-01)

積込 (ルーズ) /土砂、土量50,000m3未満

土質:土砂、作業内容:土量50,000m3未満

	名	称	/	規	 格	単 位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		44. 49				
l l	バックホウ(クローラ型)	標準型·排效	<sup>†型 (2014年規制)</sup>	)		供/日	44. 49				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務R							35. 67				
R 1	運転手(特殊)					人	35. 67				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z							19.84				
Z 1	軽油					L	19. 84				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位:m3

標準単価:

C- 4号		Asţ	鬼·Co塊処理	(DIDな	:し) 10r	m3当たり	リ単価表			L=6.4km		
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
ダンプトラック運転費				日	1. (	69					F-	2号運転費
産業廃棄物受入単価		中間, As掘削		m3	10							
諸雑費				式	1							
計												
1 m3当たり												

C- 5号	管路	埋戻(機械埋原	旲・小型バック	ホウ) F	RC40 100m	3当たり	り単価表	Ę				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人	2. 5							
普通作業員				Д	3.8							
小型バックホウ運転費		クローラ型		日	1. 538						F-	4号運転費
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	5号運転費
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	133							
諸雑費				式	1							
計												
1 m3当たり												

C- 6号			上層路盤	工 (RM	130)	100 m²	当たり	)単価表	•		施工幅1.8m; 工層数=1	未満、施工厚	夏=12cm、施
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
普通作業員				人		0. 78							
再生粒度調整砕石	(工場渡し)	RM-30		m3		15. 24							
タンパ運転費				日		0. 45						F-	6号運転費
土砂等運搬		標準、バックホウ山積、土砂(岩塊・玉石	賃0.8m3(平積0.6m3) 「混	m3		15. 24							施工P-0
		土砂等発生現場:標 積込機種·規格:バックホ 土質:土砂(岩塊・玉	準 ウ山積0.8m3(平積0.6m3) 石混り土含む)										
		DID区間の有無:無し 運搬距離:15.5km以											
諸雑費				式		1							
Ē	†												
1 m² <u>ˈ</u>	当たり												

6号単価表(施工P-01)

土砂等運搬/標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混 土砂等発生現場:標準、積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:無し、運搬距離:15.5km以下

	名	称	/	規	 格	単位	構 成 比 単価(東京)	単	価	摘	 要
機械K							46. 25				
K 1	ダンプトラック オンロ	ート゛・テ゛ィーセ゛ル				供/日	46. 25				
K 2											
K 3											
K 4											
K 5											
労務R							38. 07				
R 1	運転手(一般)					人	38. 07				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Ζ							15. 68				
Z 1	軽油					L	15. 68				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位:m3

標準単価:

C- 7号			下層路盤工	.(流用:	土) 10	0 <b>m</b> å≝	旨たり	単価表	<del>!</del>		施工幅1.8m 工層数=1	未満、施工	厚=15cm、旅
名	称	規	格	単位	数量	t	単	価	金	額	摘		要
普通作業員				人	0.	78							
タンパ運転費				日	0.	45						F-	6号運転
諸雑費				式	1								
	計												
1 m²	当たり												

C- 8号		アスファルト舗装	支工(車道	及び路	·肩)	100 m²	当たり	単価表	į		1 層当り、t ≦	≦50mm(t=	30mm),
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人		0. 4							
特殊作業員				人		0.8							
普通作業員				人		1. 6							
<u> アスファルト合材</u>		再生密粒度アスコン(13)		t		7. 544							
振動ローラ運転費		ハンドガイド式		В		0. 4						F-	7号運転費
振動コンパクタ運転費				В		0.8						F-	8号運転費
諸雑費				式		1							
計													
1 ㎡当たり													

C- 9号	舗装	支版直接掘削·	·積込、舗装	厚10cmJ	以下	100 m²	当たり	り単価表	ŧ				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人		0. 49							
普通作業員				人		0. 74							
小型バックホウ質	<b>重転費</b>	クローラ型		日		0. 606						F-	9号運転費
諸雑費				式		1							
į	<u></u>												
1 m <sup>2</sup> :	当たり												

C- 10号		レシ゛	コン仕切弁カラ	一鉄蓋	(材工	<del>Ļ</del> )	1個当	1たり単	单価表			25型(口径、)	<b>流入表示キャ</b> ッ	yプ含)
名	称	規		格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
鉄蓋設置		円形 1 号	250mm		個		1						C-	77号単価表
レジコン仕切弁カラー鉄蓋		25型(口径	、流入表示キャップ	含)	個		1							
調整ボルト		M12×110			組		1							
計														

C- 11号	νシ゛ コン <i>·</i>	仕切弁調整7	゛ロック(再生	フ <sup>°</sup> ラスチ <sub>′</sub>	が製	)	1個当	おたり単	<b>Ú価表</b>			25, 50H		
名	称	規	格	単	鱼 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
レジンコンクリート 置	リボックス設	円形 1 号 調整	ミリング 250×50	Omm	個		1						C-	78号単価表
水道用レジンコンクリート製ホ (250)	`ックス 円形1号	号 調整リンク゛H50			個		1							
計														

C- 12号		レジコン仕	:切弁ブロック	) (材工	<b>共</b> )	1個当	iたり単	価表			25, 150A		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
レジンコンクリー <u>置</u>		円形1号 上部壁	250 × 150mm	個		1						C-	79号単価額
水道用レジンコンクリートョ (250)	製ボックス 円形1号	上部壁 H150		個		1							
計													

C- 13号		レジ゛コン仁	上切弁ブロック	がく材工を	<b>共</b> )	1個当	たり単	価表			25, 300C	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンクリ <sup>.</sup> 置	ート製ボックス設	円形1号 下部壁	250 × 300mm	個		1						C- 80号単価
水道用レジンコンクリ <sup>.</sup> (250)	-ト製ボックス 円形1号	下部壁 H300 (C)		個		1						
	計											

C- 14号			レジコン仕切	弁スラブ	(材工	<b>共</b> )	1個当	おたり単	鱼価表			25 × 40S		
名	称	規		格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
レジンコンクリー <u>置</u>	ト製ボックス設	円形1号	底版 250×40r	mm	個		1						C-	81号単価
水道用レジンコンクリート (250)	製ボックス 円形1号	底盤 H40			個		1							
計	t													

C- 15号		씥	き明示シートエ	(材工	典) 100m	当たり	り単価表	ŧ			
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
管明示シート	I			m	100						C- 82号単価表
管明示シート		150mm ダブル 水抜き ロス	き穴なし ポリエチレンタ	ל m	100						
	計										
1	m当たり										

C- 16号		管明	示テープエ	(材工:	共) 100m	当たり	り単価表	ŧ			
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
管明示テープ	I			m	100						C- 83号単価表
管明示テープ 表示入	名称・管理者・埋設年	塩化ビニールテープ ±0.03mm	幅3cm 厚さ0.19	m	100						
	計										
	1m当たり										

C- 17号		ı	フイヤー配線エ	(材工	典) 100m	n当たり	り単価表	ŧ			
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
ワイヤー配線工				m	100						C- 84号単価表
ロケーティング「	フイヤー			m	110						
	計										
1 m	当たり										

C- 18号		鎂	鉄管切断の	み(全継	生手) 1口:	当たり単	単価表			呼び径100、 用	エンジンカッター値
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人	0. 03						
普通作業員				人	0.06						
エンシ゛ンカッター損料				日							
諸雑費				式	1						
ŧ	+										

C- 19号		メカニカル	継手(特殊	押輪を使	頁用) 1口≦	当たり単	単価表			呼び径100、	施工条件(指数計
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 065	j					
通作業員				人	0. 065	5					
·雑費				式	1						
=	t										

C- 20号		ポリエチレ	ン管(融着抽	妾合)据(	付工 1	10m≝	áたり!	単価表			呼び径100	1
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工						0. 12						
普通作業員				人		0. 2						
	計											
1 m	当たり											

C- 21号		ポリエチレ	・ン管 (融着	接合)継=	手工	1口当	たり単	鱼価表			呼び径100、	1口継手
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人		0. 084						
普通作業員				人		0. 084						
諸雑費				式		1						
	計											

C- 22号		ポリエチレ	ン管(融着	接合)継=	手工	1箇所	当たり	単価表	-		呼び径100、	2口継手
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人		0. 12						
普通作業員				人		0. 12						
諸雑費				式		1						
	計											

C- 23号	ポリ	エチレン管継	手工(メカ	ニカル継	手) 1口	当たり島	単価表			呼び径100	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				人	0. 04	1					
通作業員				人	0.04						
<b>雑費</b>				式	1						
計											

C- 24号			ポリエチ	・レン管切	刀断 1口的	当たり単	鱼価表			呼び径100	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				<b>.</b> .	0. 02						
通作業員				Д.	0. 02						
維費				式	1						
Ē	t										

C- 25号		ポリエチレ	ン管(融着:	接合)据代	ナエ 10m i	当たり.	単価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 1						
通作業員				人	0. 18						
į	<b>i</b> †										
1 m	当たり										

C- 26号		ポリエチレ	ン管(融着	妾合)継=	手工	1口当;	たり単	鱼価表			呼び径75、	1口継手
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人		0. 056						
普通作業員				人		0. 056						
諸雑費				式		1						
	計											

C- 27号		ポリエチレ	ン管(融着	接合)継=	手工	1箇所	当たり	単価表	ŧ		呼び径75、2	口継手
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人		0. 08						
普通作業員				人		0.08						
諸雑費				式		1						
Ī	<del> </del>											

C- 28号	ポリ	エチレン管継	手工(メカ	ニカル継	手) 1口	当たり島	単価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				人	0. 04						
通作業員				人	0. 04						
<b>雑費</b>				式	1						
計											

C- 29号			ポリエチ	レン管切	]断 1口:	当たり単	单価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				<b>.</b> .	0. 01						
<u> </u>				Д.	0. 01						
<u> </u>				式	1						
<b>=</b>	†										

C- 30号		硬質	質塩化ビニ	ル管 据作	寸工	10m 🗎	当たり	単価表			呼び径75	
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
2管工				人		0. 1						
<u></u> 通作業員				人		0. 18						
Ē	<b>:</b>											
1 m	当たり											

C- 31号		硬質塩化	ヒビニル管	RR継	手工	1口当	たり単	価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
己管工				٨.		0. 03						
<u> </u>						0. 03						
<b>後</b>				式		1						
青	t											

C- 32号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継号	手工 1口当	もたり 単	鱼価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
記管工					0. 02						
<u> </u>					0. 02						
<u> </u>				式	1						
Ē	†										

C- 33号			硬質塩化ビ	ニル管も	刀断	1口当	たり単	価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人		0. 02						
<u>子通作業員</u>				人		0. 02						
<b>強費</b>				式		1						
計	+											

C- 34号			小口径管ね	じ込み接	接合 2口	当たり草	単価表			呼び径80	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工					0.0	3					
通作業員					0.0	5					
<u> </u>				式	1						
Ē	<b>†</b>										
1 🗆 🗄	当たり										

C- 35号		仕切弃	計設置(人力	、縦・横型	型) 1基当	たり単	鱼価表			呼び径50mm	
名	称	規	格	単位	数  量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 03						
<u></u> 子通作業員				人	0. 15						
	†										

C- 36号	<b>1</b>	铸鉄管 撤去管	吊上げ積辺	込み(機械	t力) 10n	当たり	単価表			呼び径100	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				Д	0.04	.2					
普通作業員				人	0.07	8					
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	0. 72	6					F− 10号運車
	計										
1 m	当たり										

C- 37号	<b>1</b>	铸鉄管 撤去管	吊上げ積辺	込み(機械	力) 1	0m当た	り単価	表		呼び径75.	以下
名	称	規	格	単位	数	量単	個	金	額	摘	要
配管工				人	(	0. 036					
普通作業員				人	(	0. 078					
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	(	). 726					F- 10号運
	計										
1 m	当たり										

C- 38号			現場	·発生品览	重搬 1回	当たり島	単価表			トラック(ク l 2 . 9 t 吊、距	レーン装置付) 4 t 積 離L=4.5km
名	称	規	格	単位	数  量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0. 1	63					
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	0.8	72					F- 10号運転費
諸雑費				式	1						
į	<b>†</b>										

C- 39号	þ	「クタイル鋳鎖	e管(FCD)	撤去管は	辺断 1口当	iたり単	価表			呼び径100、 用	エンジンカッター
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
寺殊作業員				人	0.008						
ř通作業員				人	0. 016						
ンジンカッター損料				日							
<b>益維費</b>				式	1						
計	<del>-</del>										

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
殊作業員				人	0. 008						
通作業員				<b>J</b>	0. 016						
ジンカッター損料				日							
雑費				式	1						
計											

C- 41号			バックホウ	掘削和	責込 10	0m3	当たり	単価表	į				
名	<b></b>	規	格	単 位	数		単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人	1.	9							
普通作業員				人	5								
バックホウ運転費	クロー	-ラ型		時間	11.	1						F-	11号運転費
諸雑費				式	1								
計													
1 m3当たり													

C- 42 <del>号</del>		発生土処理	!(土砂、DID	なし) 仮置	置き 10	m3当	たり	単価表			L=0.5km	
名	称	規	格	単位	数  量	<u> </u>	単	価	金	額	摘	要
「ンプトラック選	重転費			日	0.	25						F- 12号運!
Ē	<b>†</b>											
1 m3 i	当たり											

C- 43号		発生	土処理(土	砂、DIDな	:し) 100m	3当たり	)単価表	Ę		L=30.9km	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
ダンプトラック賞	軍転費			日	6. 3						F- 13号運転
建設発生土標準	受入単価	砂質土		m3	100						
	計										
1 m3	当たり										

C- 44号		As垻	· Co塊処	理(DIDな	:し) 10m3	当たり	単価表			L=6.4km		
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
ダンプトラック選	重転費			日	1. 43						F-	2号運転
<b></b> <b>主業廃棄物受入</b> 導	<b>単価</b>	中間, As掘削		m3	10							
<b>者雑費</b>				式	1							
į	<u></u>											
1 m3:	当たり											

C- 45号	管路埋	旲(機械埋房	Ę·バック;	ホウ) R	C40	100m3	当たり	単価表					
名	<b>为</b>	見	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役						2. 5							
				人		3.8							
バックホウ運転費	クローラ	·型		時間		7. 6						F-	14号運転費
普通作業員				人		3							
タンパ運転費				日		3						F-	5号運転費
再生クラッシャーラン	RC-40			m3		133							
諸雑費				式		1							
計													
1 m3当たり													

C- 46号		管路埋戻(機	械埋戻・バ	ックホウ) 砂	) 100m	3当たり	<b>〕単価表</b>	ξ				
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役					2. 5							
普通作業員				人	3.8							
<u>バックホウ運転費</u>		クローラ型		時間	7. 6						F-	<u>14号運転費</u>
普通作業員					3							
タンパ運転費				日	3						F-	5号運転費
砂				m3	126							
諸雑費				式	1							
計	<u> </u>											
1 m3≌	áたり											

C- 47号			下層路盤コ	CRC4	l0) 100m	当たり	)単価表	₹		施工幅1.8m 工層数=1	未満、施工	享=15cm、施
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
普通作業員				人	0. 78							
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	19. 05							
タンパ運転費				日	0. 45						F-	6号運転費
諸雑費				式	1							
Ē	t											
1 m² ≚	当たり											

C- 48号	舗	装版直接掘削·	積込、舗装	厚10cmJ	以下 100	㎡当た	り単価表	ξ			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人	0. 42						
普通作業員				人	0. 63						
バックホウ運転費		クローラ型		時間	3. 35						F- 15号運転費
諸雑費				式	1						
計											
1 ㎡当たり											

C- 49号	舗装版	のみの打換エ	(バックホウ直接	掘削積	長込	100 m²:	当たり	単価表	<u> </u>		As1層目(DC=5	cm)、補足材t=3cm
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役						0. 264						
特殊作業員						0. 792						
普通作業員				,		1. 056						
再生クラッシャーラン		RC-40		m3		3. 81						
アスファルト合材		再生密粒度アスコン(13)		t		12. 573						
バックホウ運転費(舗装	<b>版打換用</b> )	クローラ型 標準型・超低!	騒音型排	日		0. 769						F- 16号運
小型バックホウ(クローラ型 打換用)	』)運転費(舗装版	標準型・超低騒音型		日		0. 261						F- 17号運車
タイヤローラ運転費(舗装	<b>版打換用</b> )	普通型·低騒音型排出	ガス対策型	日		0. 245						F- 18号運車
振動□−ラ運転費(舗፧ 換用)	装用)(舗装版打 ————————————————————————————————————	搭乗・コンバインド式・但 対	<b>5騒音型 排出ガス</b>	日		0. 25						F- 19号運転
<b>ア</b> スファルトフィニッシャ運転 <sup>。</sup>	費(舗装版打換用	ホイール型 排出ガス対策	型	日		0. 222						F- 20号運車
諸雑費				式		1						
計												
1 ㎡当	たり											

C- 50号	舗装版	のみの打換工(ハ	゛ックホウ直接	掘削積	违込	100 m²	当たり	単価表	ŧ		As1層目(DC=	ōcm)、補足材なし
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人		0. 264						
持殊作業員				人		0. 792						
普通作業員				人		1. 056						
アスファルト合材		再生密粒度アスコン(13)		t		12. 573						
バックホウ運転費(舗装		クローラ型 標準型・超低騒	音型排	日		0. 769						F- 16号運
小型バックホウ(クローラ풬 打換用)		標準型・超低騒音型		日		0. 261						F- 17号運
タイヤローラ運転費(舗装		普通型·低騒音型排出が		日		0. 245						F- 18号運
換用)		搭乗・コンハ・イント・式・低駅 対	音型 排出ガク ―――――	日		0. 25						F- 19号運
アスファルトフィニッシャ運転 )	費(舗装版打換用	ホイール型 排出ガス対策型		日		0. 222						F- 20号運!
諸雑費				式		1						
탉	-											
1 ㎡ 坐	iたり											

C- 51号		As均	星·Co塊処	理(DIDな	:し) 10m3	当たり	単価表			L=2km	
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
ダンプトラック』	<b>軍転費</b>			日	0. 455						F- 21号運転
<b>E業廃棄物受入</b> 9	単価	中間, As掘削		m3	10						
<b>指</b> 推費				式	1						
	計										
1 m3	当たり										

C- 52号 区间	回線工 溶融式(手動) 昼	【間 豪雪補】	正無 1,00	00m当た	:り単価	i表		実線 45cm 制約 い,供用区間	り無, 排水性舗装でな
名称	規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
区画線工 昼間 除豪雪地	溶融式(手動) 実線 45cm 制約	的無 m	1, 000						
トラフィックへ゜イント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フ	l'J- kg	1, 700						
カ゛ラスヒ゛ース゛	0. 106~0. 850mm	kg	75						
接着用プライマー	区画線用	kg	75						
軽油		L	73						
諸雑費		式	1						
計									
1 m当たり									

C- 53号	区匪	回線工 溶融式(≦	手動) 昼間 🖥	豪雪補.	正無	1, 000	)m当た	こり単価	ī表		矢印・記号・ , 排水性舗装 <sup>-</sup>	文字15cm換算 制約無 でない,供用区間
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
区画線工 昼間 除豪	雪地	溶融式(手動)矢印制約無	記号文字15㎝換算	<u>m</u>	1,	200						
<u>トラフィックへ<sup>°</sup>イント 溶融型</u>		3種1号 ビーズ15~	8 黄 鉛・フリー	kg		684						
カ゛ラスヒ゛ース゛		0. 106~0. 850mm		kg		30						
接着用プライマー		区画線用		kg		30						
軽油				L		120						
諸雑費				式		1						
計												
1 m当た	: 6)											

C- 54号		レジコン消火ホ	全カラー鉄蓋	(材工	共)	1個当	もたり 単	单価表			単口 $\phi500$	
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄蓋設置		円形3号 500mm		個		1						C- 85号単価:
レジコン消火栓カラー鉄蓋		単口 φ500		個		1						
フレームホルタ゛・ホ゛ルト緊結セット		L=150		組		1						
無収縮モルタル		12. 5kg		袋		1						
計												

C- 55号		レシ゛コン消	1火栓ブロック	(材工	共)	1個当	4たり単	価表			単口 φ500	× 200A
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンクリー 置	-ト製ボックス設	円形3号 上部壁	500 × 200mm	個		1						C- 86号単価
レジコン消火栓ブロット	7	単口 φ500×200A		個		1						
	<b>†</b>											

C- 56号		レシ゛コン	消火栓ブロック	か(材工芸	共)	1個当	1たり単	価表			単口 φ500	× 300C
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンクリ 置	ート製ボックス設	円形3号 下部	達 500×300mm	個		1						C- 87号単価:
レジコン消火栓ブロ	<b>ッ</b> ク	単口 φ500×300	C	個		1						
	計											

C- 57号			レジコン消火	く栓スラブ	(材工	<b>共</b> )	1個当	旨たり単	鱼価表			φ 500 × 40S		
名	称	規		格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
レジンコンクリー   置	ト製ボックス設	円形3号	底版 500×40	Omm	個		1						C-	88号単価表
レジコン消火栓スラブ		$\phi$ 500 × 40	S		個		1							
計														

C- 58号	本工事	引込管标	才料(PP)	1箇所	当たり	単価表	ŧ		引込管 <b>0</b> 20 ×	-9-φ20
名称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
PE継手 分止水栓用ソケット	耐震性能強化型コア φ20		個	1						
PE継手 60° ベンド	耐震性能強化型コア φ20		個	1						
直結止水栓(大和郡山市型)	φ 20		個	1						
伸縮継手(メーター用)	φ 20		個	1						
HIVP-TS邢 ソケット	φ 20		個	2						
硬質塩化ピニル管 HIVP	φ 20		m	0. 3						
明示クギ	セハ° レート型 (30L)		個	1						
メーターハ゜ッキン	φ 20		個	2						
カートリッジ型逆止弁	φ 20		個	1						
計										

C- 59号		メーターホ゛ックス(アル	ミ合金蓋付?	)(材工	<b>共</b> )	1個当	たり単	.価表			φ 20		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
量水器筺のみ取付	·(†	呼び径20mm(ねし	ご込み接合)	箇所		1						C- 89号i	単価
-ターボックス(アルミ合イ	金蓋付)	φ 20		個		1							
計	†												

C- 60号		1	フイヤー配線工	(材工	典) 100m	n当たり	り単価表	ξ			
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
ワイヤー配線工				m	100						C- 84号単価表
ロケーティング'	フイヤー			m	100						
	計										
1 m	当たり										

C- 61号		フランジ継	手(JWWA	7.5	K)	1口当	たり単	单価表			呼び径75(8	30)、ボルト数4本
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人		0. 06						
普通作業員				人		0. 06						
諸雑費				式		1						
	計											

C- 62号			フランジ継	手(JWWA	7.5	K)	1口当	たり単	单価表			呼び径75(8	3 0)、ボルト数 4 本
名	称	i	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工					人		0. 102						
普通作業員					人		0. 102						
諸雑費					式		1						
	計												

C- 63号			消火栓設置	(機械施	(工)	1箇所	当たり	単価表	ξ		地下式、単口		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
配管工						0. 08							
普通作業員				人		0. 1							
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr		0. 31						F-	10号運転費
諸雑費				式		1							
İ	計												

C- 64号			サドル分	水栓建设	込み 1箇月	所当たり	)単価表	Ę		給水管20mm×7	ポリエチレン管10
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0.06						
通作業員				人	0. 06						
<u>'雑費</u>				式	1						
	<del>I</del> †										

C- 65号			サドル分	水栓建设	込み 1箇月	所当たり	)単価表	ξ		給水管20mm×7	ポリエチレン管75
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
记管工				人	0.06						
ř通作業員				人	0.06						
<b>貧雑費</b>				式	1						
Ī	<del>†</del>										

C- 66号			分	水栓被覆	夏工 100	箇所当 <i>†</i>	たり単位	<b>ā</b> 表			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 25						
<u>普通作業員</u>				人	0. 25						
	計										
1 箇月	所当たり										

C- 67号		引込管連絡工	本設、	, PP	1箇所	当たり	単価表	<u> </u>		引込管 φ 20		
名称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径20				4						C-	90号単価表
ポリエチレン管継手エ	呼び径20				3						C-	76号単価表
計												

名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘		呼び径20			単価表	当たり島	10m <u>à</u>	寸工	ン管据作	リエチレ	7		- 68号
<b>音通作業員</b>	要	摘	額	金	価	単	量	数	単位	格	規	称	名
計							0. 07		人				<b>養工</b>
							0. 12		人				<u>五</u> 作業員
1 m当たり													計
												J	1 m当た

正	箇所当たり単価表 <sup>呼び径20㎜</sup>								
規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
		人	0. 04	12					
		<b>.</b>	0.00	07					
		式	1						
		1	規 格 単 位	規 格 単 位 数 量 人 0.04 人 0.00	規 格 単 位 数 量 単 人 0.042 人 0.007	規 格 単 位 数 量 単 価  人 0.042  人 0.007	規格単位数量単価金 人 0.042 人 0.007	規格単位数量単価金額 人 0.042 人 0.007	規格単位数量単価金額 人 0.042 人 0.007

C- 70号			小口径管ね	じ込み接	接合 2口	当たり単	単価表			呼び径80	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工					0. 03						
通作業員					0. 05						
<u>維費</u>				式	1						
į	<del>i</del> †										
1 🗆	当たり										

C- 71号		小口	小口径管布設(人力)据付工 10m当たり単価表 呼び径80									
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人		0. 2						
ř通作業員				人		0. 23						
<u>維費</u>				式		1						
Ē	<del>†</del>											
1 m 🗎	当たり											

C- 72号		小口	径管布設(	人力)据代	寸工	10m	当たり	単価表			呼び径50	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
记管工						0. 18						
<u>普通作業員</u>				人		0. 18						
Ē	Ħ											
1 m i	当たり											
_												

C- 73号			小口径管ね	いじ込み接	妾合	2口当	たり単	価表			呼び径50	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
记管工				人		0. 02						
<u>普通作業員</u>				人		0. 05						
<b>者</b> 維費				式		1						
Ē	<del>†</del>											
1 🗆 🗄	当たり											

C- 74号			小口径管ね	じ込み接	接合 20	コ当たり	単価表			呼び径80	
名	称	規	格	単位	数量	量単	価	金	額	摘	要
配管工					0.	03					
普通作業員					0.	05					
諸雑費				式	1						
	計										
1 🗆	1当たり										

C- 75号			小口径管ね	じ込み持	妾合 2口	当たり	単価表			呼び径 6 5	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0.0	2					
通作業員				人	0.0	5					
· 強費				式	1						
Ī	†										
1 🗆 🖹	当たり										

C- 76号			ポリエチレン管継手コ					.価表			呼び径20	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
记管工						0. 02						
ř通作業員				人		0. 02						
<b>新</b>				式		1						
計	-											

C- 77号				鉄蓋討	2置 1個	当たり	り単価表			円形 1 号 250r	nm
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
<u> </u>				人	0. (	06					
Ī	<del>i</del> †										

C- 78号		レジンコンク	リート製ボ	ックス設置	1個当た	り単価表			円形1号	調整リング 250×50mm
名	称	規	格	単 位 数	量	単 価	金	額	摘	要
普通作業員				Д	0. 01					
,	計									

C- 79号		レジンコンク	リート製ポ		円形 1 号 上部壁 250×150mm						
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
<u>普通作業員</u>				人	0. 01						
計	-										

C- 80号		レジンコンク	リート製ポ	<b>ドックス</b> 詞			円形 1 号 下部	B壁 250×300mm			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
<u> </u>				人	0. 01						
Ē	<u>=</u> +										

C- 81号		レジンコンクリート製ボックス設置 1個当たり単価表										
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
通作業員				人	0. 01							
탉												

C- 82号		管明示シートエ 100m当たり単価表												
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要			
<u>音通作業員</u>				人	0.4									
Ē	+													
1 m <u>à</u>	当たり													

C- 83号		管明示テープエ 100m当たり単価表												
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要			
普通作業員				人	0. 11									
Ī	<del> </del>													
1 m 🗎	当たり													

C- 84号		ワイヤー配線エ 100m当たり単価表												
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要			
<u> </u>				人	0. 19									
Ē	<b>i</b> †													
1 m i	当たり													

C- 85号				鉄蓋記	设置 1個 i	当たり単	<b>Ú価表</b>			円形3号 500m	nm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0. 1						
悪収縮モルタル				m3	0. 00	7					
Ē	t										

C- 86号		レジンコンク	円形3号 上部	B壁 500×200mm							
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
<u> </u>				人	0. 03						
Ē	<b>‡</b> †										

C- 87号		レジンコンク	円形3号 下部	B壁 500×300mm							
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
ř <u>通作業員</u>				人	0. 02						
į	<u>:</u>										

C- 88号		レジンコンク	リート製オ	ぎックス語	设置 1個当	たり単	価表			円形3号 底版	500 × 40mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人	0. 02						
Ī	+										

C- 89号			量水器筐	量水器筺のみ取付け			たり草	単価表			呼び径20mm	(ねじ込み接合)
名	称	規	格	単位	数	量単	<u>i</u>	価	金	額	摘	要
配管工				人	C	0. 02						
普通作業員				人	C	0. 04						
諸雑費				式	1							
	計											

C- 90号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継	手工 1口	当たり単	単価表			呼び径20	
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
记管工					0. 01						
<u> </u>					0. 01						
者雑 <u>費</u>				式	1						
Ē	†										

E- 1号		仮設取出材料(既設ドレンφ75)					当たり	単価表	ŧ		取出しφ75	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
VLGエルボ		φ 75		個		1						
VLG六角ニップル		φ 75		個		1						
計												

E- 2号			仮	設配管机	オ料 100r	m当たり	)単価表	Ę		VLG φ 75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
仮設用・ハウシ゛ンク゛:	形継手用エルボ90゚	φ 75		個	16						
仮設用・ハウシ゛ンク゛	形継手用チーズ	φ75×φ50		個	3						
仮設用・ハウシ゛ンク゛	形継手用ジョイント	φ 75		個	55						
仮設用・ハウシ゛ンク゛	形継手用ジョイント	φ 50		個	3						
VLG直管		φ 75		m	100						
	計										
1 m	当たり										

E- 3号			仮	設配管标	才料 100n	n当たり	)単価表	Ę		VLG φ 50	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
仮設用・ハウシ゛ンク゛飛	杉継手用エルボ90゚	φ 50		個	16						
VLG異径チーズ		φ 50 × φ 40		個	3						
	杉継手用ジョイント	φ 50		個	58						
VLG六角ニップル		φ 40		個	3						
VLG直管		φ 50		m	100						
Ī	計										
1 m	当たり										

E- 4号		仮設氵	肖火栓材料 仍	設管の	<i>ф</i> 75	1箇所	うかんり かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	単価表	ŧ			
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
VLG異径チーズ		φ75×φ65		個		1						
VLG六角ニップル		$\phi$ 65		個		1						
		φ 65		個		1						
計												

E- 5号			仮設す	引込管材料	1箇所	f当たり	単価表			φ 20	
名	称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
VLG六角ニップル		φ 20		個	1						
グローブバルブ(鉛レス	・仮設用)	φ 20		個	1						
PE継手 オス・メスネジ		φ 20		個	1						
PE継手 メータ用ソケット		φ 20		個	1						
計											

E- 6号		仮設取	出工(既設	ゖ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙	り)	1箇所	f当たり	単価表	ξ		φ75×φ75	撤去含	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
設置													
小口径管ねじ込み	接合	呼び径80				2						C-	70号単価表
撤去													
<u>小口径管ねじ込み</u>	接合	呼び径80		П		2						C-	70号単価表
計	<del> </del>												

	鋼管布設工	(シ゛ョイント	·式) 100r	m当たり	り単価表	ξ		φ75 撤去含		
規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘		要
呼び径80		m	100						C-	71号単価表
呼び径80		П	25						C-	70号単価表
呼び径80		m	100						C-	71号単価表
呼び径80		П	25						C-	70号単価表
	呼び径80 呼び径80 呼び径80	規 格 呼び径80 呼び径80	規 格 単 位 呼び径80 m ロ でび径80 m	規格単位数量 呼び径80 m 100 呼び径80 ロ 25	規格単位数量単 呼び径80 m 100 呼び径80 ロ 25	規格単位数量単価 呼び径80 m 100 呼び径80 ロ 25 呼び径80 m 100	呼び径80 m 100 Pで径80 ロ 25 Pでで径80 m 100	規格単位数量単価金額 呼び径80 m 100 mでで径80 m 100 mでで径80 m 100 mでで径80 m 100 mでで径80 m 100 mででででででででででででででででででででででででででででででで	押でででである  100   100	類目

E- 8号			鋼管布設工	(シ゛ョイント	、式) 100	m当た	り単価表	Ę		φ50 撤去含		
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
設置												
小口径管布設(人	力)据付工	呼び径50		m	100						C-	72号単価表
小口径管ねじ込み	9接合	呼び径50		п	25						C-	73号単価表
撤去												
小口径管布設(人	.カ) 据付エ	呼び径50		m	100						C-	72号単価表
小口径管ねじ込ん	9.接合	呼び径50			25						C-	73号単価表
	計											
1 m	当たり											

E- 9号		仮設消火栓設置	置工(仮設	管VLG¢	75)	1箇所	f当たり	単価表	ŧ		φ65 撤去含		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
設置													
小口径管ねじ込み技	妾合	呼び径80				2						C-	74号単価表
小口径管ねじ込み技	妾合	呼び径 6 5		П		1						C-	75号単価表
撤去													
小口径管ねじ込み技	妾合	呼び径80				2						C-	74号単価表
小口径管ねじ込み技	妾合	呼び径 6 5				1						C-	75号単価表
計													

E- 10号			仮設ゲート	バルブ設セ	置工	1箇所	f当たり	単価表	<u>.</u>		φ75 撤去含		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
2置													
<u>、口径管ねじ込み</u>	接合	呼び径80				2						C- 70号	単価
女去													
<u>、口径管ねじ込み</u>	接合	呼び径80				2						C- 70号	単価
詴	<del> </del>												

E- 11号			仮設ゲート	バルブ設セ	置工	1箇所	f当たり	単価表	Ę		φ50 撤去含		
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
設置													
<u> 小口径管ねじ込み</u>	⊁接合	呼び径50				2						C-	73号単価
效去													
<u> トロ径管ねじ込み</u>	<b>⊁接合</b>	呼び径 5 0				2						C-	73号単価
Ī	<del>i</del> †												

E- 12号		仮設引込	管連絡工	仮設撤:	去含	1箇所	f当たり	単価表			φ20	
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
設置												
ポリエチレン管継	<u></u> 手工	呼び径20				5						C- 76号単価3
撤去												
ポリエチレン管継	<u></u> 手工	呼び径20				5						C- 76号単価3
Ē	†											

E- 13号				PE管布記	殳工 100r	n当たり	)単価表	ξ		φ20 撤去含	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
設置											
ポリエチレン管据	付工	呼び径20		m	100						C- 68号単何
ポリエチレン管継	手工	呼び径20		П	20						C- 76号单位
撤去											
ポリエチレン管据	付工	呼び径20		m	100						C- 68号単位
  ポリエチレン管継 <sup> </sup>	手工	呼び径20			20						C- 76号単位
計											
1 m当	たり										

F- 1号			小型バック	ホウ運転	运費 1日	当たり選	壓転費			クローラ型	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
重転手(特殊)				人	1						
<b>E油</b>				L	23						
・型バックホウ(クローラ型 !(2次基準)	型)標準型 排対			供/日							
<b>á</b> 雑費				式	1						
計	-										

F- 2号			ダンプトラ	ック運	転費 1日	当たり選	重転費				
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)					1						
  軽油 				L	21						
<u>す゛ンフ゜トラック オンロート゛・</u>	<u>テ</u> ゙ィーゼル			供/日							
タイヤ損耗費				供/日							
諸雑費				式	1						
計											

F- 3号			ダンプトラ <sup>、</sup>	ック運	転費 1日	当たり道	重転費				
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人	1						
_ 軽油				L	58						
タ゛ンフ゜トラック オンロート゛	・ディーゼル			供/日							
タイヤ損耗費				供/日							
諸雑費				式	1						
計											

F- 4 <del>号</del>			小型バック	ホウ運軸	运費 1日	当たり選	重転費			クローラ型	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
重転手(特殊)				人	1						
<b>E油</b>				L	23						
・型バックホウ(クローラ型 !(2次基準)	型)標準型 排対			供/日							
<b>维</b> 費				式	1						
計	+										

F- 5号	5号 タンパ運転費 1日当たり運転費												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
特殊作業員				人		1							
カ゛ソリン		ν <b>キ</b> ゛ ュラー		L		5							
タンパ賃料				日									
諸雑費				式		1							
	計												

F- 6号	- 6号 タンパ運転費 1日当たり運転費												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
特殊作業員				人		1							
カ゛ソリン		レキ゛ュラー		L		4							
タンパ賃料				В									
諸雑費				式		1							
i	<u></u>												

F- 7号			振動口	ーラ運輔	运費 1日	当たり罩	重転費			ハンドガイドヨ	<u>.</u>
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
<u>持殊作業員</u>				人	1						
<u>隆油</u>				L	3						
表動ローラ(舗装用)	ハント゛カ゛イド式			供/日							
<b>者</b> 維費				式	1						
į	<u> </u>										

F- 8号	F- 8号 振動コンパクタ運転費 1日当たり運転費												
名	称	規	格	単 位	数量	星	単	価	金	額	摘	要	
特殊作業員					1								
り゛ソリン		ν <b>‡</b> * 15-		L	5								
辰動コンパクタ 前進st	<u> </u>			供/日									
渚雑費				式	1								
Ē	†												

F- 9 <del>号</del>			小型バック	ホウ運転	云費 1日 €	当たり運	壓転費			クローラ型	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
『転手(特殊)				人	1						
·油				L	23						
型バックホウ(クローラ型 (2次基準)	型)標準型 排対			供/日							
雑費				式	1						
計	ŀ										

F- 10号 トラック運転費(クレーン装置付) 1hr当たり運転費											
名	称	規	格	単位	数  量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人	0.	17					
軽油				L	5.	3					
トラック クレーン装置付				hr							
計											

F- 11号			バック	ホウ運軸	云費 1時間	間当たり	運転費	}		クローラ型	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
[転手(特殊)				人	0. 16						
油				L	5. 9						
ックホウ(クローラ型) 標 基準)	隼型 排対型(2			hr							
計											

F- 12号			ダンプトラ <sup>、</sup>	ック運	転費 1日	当たり選	重転費				
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人	1						
軽油				L	32						
<u>す゛ンフ゜トラック オンロート゛</u>	゙゠゙゙゙゙゙゙゙゚゠゙゚゠゙゠゙゚゠゙゚゠゙゚゠゙゚゠゙゚゚゠゙゚゚゚			供/日							
タイヤ損耗費				供/日							
諸雑費				式	1						
=	†										

F- 13号			ダンプトラ <sup>、</sup>	ック運	転費 1日	当たり道	重転費				
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)					1						
軽油				L	58						
<u>ダンプトラック オンロート</u>	゛・ディーゼル			供/日							
タイヤ損耗費				供/日							
諸雑費				式	1						
Ē	<del> </del>										

F- 14号			バック	ホウ運転	云費 1時間	当たり	運転費			クローラ型	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
『転手(特殊)				人	0. 16						
油				L	5. 9						
ックホウ(クローラ型) 標準 <u>基準</u> )	型 排対型(2			hr							
計											

·- 15号		バック	ホウ運転	費 1時間	当たり選	重転費			クローラ型	
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
転手(特殊)			<b>.</b> .	0. 16						
油			L	5. 9						
ックホウ(クローラ型) 標準型 排タ 基準)	寸型 (2		hr							
計										

F- 16号		ハ゛ックホウ	運転費(舗	装版打換	祖用) 1日当	4たり週	重転費			クローラ型 標準型	·超低騒音型排效
名	称	規	格	単位	数  量	単	価	金	額	摘	要
圣油				L	24						
転手(特殊)				<b>.</b>	0. 65						
ックホウ賃料		<u> </u>		日							
<u> </u>				式	1						
=	†										

F- 17号	小型バ	ックホウ(クローラ型)	運転費(舗	装版打換	與用) 1日≦	当たり運	<b>重転費</b>			標準型·超低馬	<b>蚤音型</b>
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
転手(特殊)				人	0. 58						
油				L	7						
型バックホウ(クローラ型 対型(3次基準)	!) 超低騒音型			供/日							
雑費				式	1						
計											

F- 18号		タイヤローラ	運転費(舗	装版打換	用)	1日当	たり運	転費			普通型·低騒音	型排出ガス対策型
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
重転手(特殊)						1						
油				L	3	34						
<sup>′</sup> ヤローラ賃料				日								
<b>á</b> 雑費				式		1						
Ē	†											

F- 19号	拼	表動ローラ運転費(舗装	集用)(舗	装版打換用)	1日当	当たり週	重転費			搭乗・コンバイント *ス対策型	·式·低騒音型 排出;
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)					1						
軽油				L	18						
振動ローラ賃料		搭乗式 コンハ・イント・型		В							
諸雑費				式	1						
計											

F- 20号		アスファルトフィニッシ	r運転費(舗	<b>装版打</b> 換	用) 1日当	もたり運	転費			ホイール型 排出ガ	ス対策型
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
圣油				L	38						
転手(特殊)				人	0. 68						
ファルトフィニッシャ賃料				日							
'雑費				式	1						
<u>-</u>	t										

F- 21号			ダンプトラ <sup>、</sup>	ック運	転費 1日	当たり選	重転費				
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人	1						
軽油				L	32						
<u>す゛ンフ゜トラック オンロート゛</u>	・ディーゼル			供/日							
タイヤ損耗費				供/日							
諸雑費				式	1						
Ē	ŀ										

	材	料	<del></del> 集 計	表(化					
									そのB
h 14	TZ/ 11/ 149 149	)	<b>⇒</b> 1			路線No.			/++: - <del>1</del> v.
名称	形状規格	単位	計	1	2	3	4	調書	備考
仮設取出材料	既設ドレンより φ75× φ75	箇所	3	2	1				3回使用
灰灰灰田竹石	VLG	四//	0		1				0四尺/11
仮設配管材料	φ 75	m	285.3	137.2	148.1				3回使用
<b>仮設配管材料</b>	VLG φ 50	m	202.3			112.9	89.4		3回使用
ケートハ・ルフ・	φ75	個	9	4	5				3回使用
ケートバルブ	φ 50	個	4			2	2		3回使用
仮設消火栓材料	仮設本管 φ 75 φ 65	<b></b> 箇所	2	1	1				3回使用
仮設引込管材料	φ 20	箇所	48					48	3回使用
PE/°17°	φ 20	m	46.0						3回使用
VLG異径チース゛	φ 75× φ 20	個	26						3回使用
VLG異径チース゛	φ 50× φ 20	個	22					22	3回使用
保温筒	φ 20	m	46.0					46.0	

		管	エ	集 計	表(化	<b>反設)</b>					
										۲	そのB
kı	<del>1/-</del>	エンハア 十日 十分	光片	∌I.			路線No.	•		/进	±.
名	称	形状規格	単位	計	1	2	3	4	調書	備	考
仮設取出工 撤	女去含む	既設ドレンより φ75×φ75	箇所	3	2	1					
鋼管布設工 撤	生含む	φ 75	m	285.3	137.2	148.1					
鋼管布設工 撤	女去含む	φ 50	m	202.3			112.9	89.4			
仮設消火栓設置工	撤去含む	φ 65	箇所	2	1	1					
ケートハ・ルフ・設置工	撤去含む	φ 75	箇所	9	4	5					
ケートバルブ設置工	撤去含む	φ 50	箇所	4			2	2			
仮設引込管連絡工	撤去含む	φ 20	箇所	48					48		
PE管布設工 搶	敵去含む	φ 20	m	46.0					46.0		

## 土工集計表(仮設)

そのB

	名	i	称		形状寸法	単位	数 量	摘要
掘		削		エ	BH0.10m3	m <sup>3</sup>	6	
残	±	処	分	エ	BH0.10 , DT2t 仮置	m <sup>3</sup>	4	L=0.5km
残	±	処	分	ェ	BH0.80 , DT10t 処分	m <sup>3</sup>	4	吉井建設 L=30.9km
As	塊	処	分	ェ	BH0.10 , DT2t	m <sup>3</sup>	1	ガイアート L=6.4km
埋	-76	戻		ェ	BH0.10m3 再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	3	
上	層	路	盤	ェ	再生粒調砕石 t=0.12	m²	11	
下	層	路	盤	ェ	流用土 t=0.15	m²	11	
舗舗	装	版切		ェ	t≦15cm	m	76	
表	- 1X	_版	1201	ェ	密粒度As As t=0.03	m²	23	
舗舗	装版		し積	 込	BH0.10 , DT2t	m²	23	
HID	22 /112	・取 壊 し 積 込		_ <del>~</del>	5.10.10 , 5.120		20	

	(1欠計	<i>爻)</i>	工.	Т.	数 1	重 計	昇 =	<b></b>																	仮設	そのB
	長さ	上幅	平均幅	深さ	総掘削	掘削		残土処理		歴青安定処理工	上層路般丁	路 上屬路般工	盤工 ┃下層路般工	上層路盤工	下層路般丁		埋戻し工		As, Co切断	基層工	仮舗装	舗装版取	管種管径 撤去管控除	管種管径	断面積	
位置	(m)	ト幅 (m)	(m)			(m3)	土砂 (m3)	As殼 (m3)	Co殻 (m3)	安定処理材 (m²)		再生砕石 (㎡)	再生砕石 (m²)	流用土 (㎡)	流用土 (㎡)	流用土 (m3)	再生砕石 (m3)	砂 (m3)	(m)	(m²)	(m²)	壊し横込 (m²)	撤去管控除 (m3)	布設管控除 (m3)	(m²) BH	備考
①VLG φ 75		0.30	(III)	(111)	(Ш3)	BH=0. 10		t=0.05	(III9)	(III)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(III3)	H=0. 27	(ШӘ)	t=0.05	(111)	t=0.03			VLG φ 75	i i	VLG75
設置	38. 0	0.30	0.30	0.30	3. 42	2.85	2.85	0. 57									2. 85		76. 00		11. 40	11. 40			BH=0. 10	舗装部分
①VLG φ 75		0.30				BH=0.10		t=0.03			t=0.12				t=0.15						t=0.03		VLG φ 75			VLG75
撤去	38. 0	0.30	0.30	0.30	3. 42	2.85	1.14	0.34			11.40				11. 40						11. 40	11. 40	0. 23		BH=0.10	舗装部分
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					
					#X1 / A																					

仮設 そのB

振削	備考
土物   As散   Co散   安定処理材   再生砕石   再生砕石   再生砕石   一	備考
(m3)     (m3)	
7(.) 41	
改め計	
掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0.06)	
改め計	
掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0.10) 5.70 3.99 0.91 22.85 2.85	
改め計 6.00 4.00 1.00 3.00 3.00 23.00	
掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0. 20)	
改め計	
掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0.20+大型プレーカ)	
改め計	
路 盤 工 (t=0.3)	
改め計	
路 盤 工 (t=0.2)	
改め計	
路 盤 工 (t=0.15)	
改め計 11.00	
路 盤 工 (t=0.12) 11.40	
改め計 11.00	
路 盤 工 (t=0.11)	
改め計	
路 盤 工 (t=0.1)	
改め計	
As 切 断 (t≤15cm) 76.00	
改め計 76.00	
As 切 断 (t>15cm)	
改め計	
As, Co 切 断 (t≥30cm)	
改め計	
舗 装 工 (t=0.03) 22.80	
改め計 23.00	
舗 装 工 (t=0.05)	
改め計	
舗 装 工 (t=0.07)	
改め計	

### 布設延長調書

						布設延	長					撤去延長	-	
路線	区分	備考	GX-DIP	GX-DIP	PE	PE	PE	HIVP	HIVP	DIP	DIP	DIP		
			150	100	100	75	50	75	50	150	100	75		
路線①	B−1				116.6			9.0			116.6			
路線②	B-1				27.4						27.4			
路線③	B−1					110.0						110.0		
路線④	B−1				2.6						2.6			
	合計		0.0	0.0	146.6	110.0	0.0	9.0	0.0	0.0	146.6	110.0	0.0	0.0

### 布設延長集計表

			そのB-1					
	GX-DIP	150	-	-	-	-	-	
	GX-DIP	100	-	-	-	-	-	
	PE	100	146. 6	-	-	-	-	
布 設 延 長	PE	75	-	110. 0	-	-	-	
延 長	PE	50	-	-	-	-	-	
	HIVP	75	9. 0	-	-	-	-	
	HIVP	50	-	-	-	-	-	
	合	計	146. 6	110.0	0.0	0.0	0.0	
	DIP	150	-	-	-	-	-	
	DIP	100	146. 6	-	-	-	-	
撤 去 延 長	DIP	75	-	110. 0	-	-	-	
延 長			-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	
	合	計	146. 6	110. 0	0.0	0.0	0.0	

			材料	集	計 表	(本設)						
												B−1
72 14	T/ 11 +D +6	22/ / / /	=1				路線No.	i			/++-	+/
名 称	形状規格	単位	計	1	ドレン①	ドレン②	2	3	4	調書	備	考 
<u>φ</u> 100												
EF受口付直管	EF-PE φ100	本	30	20			5			5		
ソケット	EF-PE φ100	個	2	1					1			
両受チーズ	EF-PE φ100	個	2	1			1					
両受チーズ	EF-PE φ100 × φ75	個	3	3								
片受べい	EF-PE φ 100 × 45°	個	4	4								
アダペンド SPレジューサ	$EF-PE$ $\phi 100 \times \phi 75$	個	1	4			1					
	φ100 × φ73 φ100	個	3				<u>'</u>		1			
PCジョイントFCD(防食ボルト)	φ 100	11111	3	2					1			
<mark>φ75</mark>	HIVP											
直管	φ75 HIVP	本	3							3		
エルホ゛	φ 75 HIVP	個	5		2	3						
バルブソケット(金属入り)	φ75 VLG	個	2		1	1						
エルホ゛	φ75 EF−PE	個	2		1	1						
EF受口付直管	φ75 EF-PE	本	23					20		3		
ソケット	φ75 EF-PE	個	1					1				
片受ベンド	φ 75 × 45° EF-PE	個	2					2				
両受ベンド	$\phi$ 75 × 45°	個	2					2				
<mark>仕切弁</mark>												
EF片受ソフトシール仕切弁	EF-PE φ100	個	5	3			1		1			
PV両受メタル仕切弁	φ75	個	2		1	1						
EF片受ソフトシール仕切弁	φ75	個	1					1				

				<b>大</b>	佳:	計 表	—— (本設)	·					
				ባ <b>ሃ</b>	未	11 12	(平政/						B-1
					1			路線No.					D-I
名	称	形状規格	単位	計	1	KI.Y.(1)	ドレン②		3	4	調書	備	考
					'	トレン①	トレンと		ა	4	<u> </u>		
ボックス													
		25型											
レジョン仕切弁が	ラー鉄蓋(材工共)	口径、流入表示含	個	8	3	1	1	1	1	1			
		25型											
レジコン仕切弁調	整プロック(材工共)	50H	個	8	3	1	1	1	1	1			
		25型											
レジコン仕切弁	ブロック(材工共)	150A	個	8	3	1	1	1	1	1			
		25型											
レジコン仕切弁	ブロック(材工共)	300C	個	8	3	1	1	1	1	1			
		25型											
レジコン仕切弁	スラブ(材工共)	40S	個	8	3	1	1	1	1	1			
7 0 11													
<mark>その他</mark>		L*_*											
1m=n.1==+*,		ダブル			4405				4400				
埋設標識シー	- N(材工共)	150m/m	m	264.6	116.6	4.0	4.0	27.4	110.0	2.6			
	·+ <del></del> ++ \	50mm		70.4	000	1.0	1.0		04.0	1.0			
明示テープ(木	1工共)	1巻/20m	m	73.1	36.6	1.0	1.0	8.6	24.9	1.0			
ロケーティンク゛ワィ	イヤー(材工共)	1巻/100m	m	265.6	116.6	4.5	4.5	27.4	110.0	2.6			

### 管工集計表(本設)

							路線No.					B−1
名 称	形状規格	単位	計	1	ドレン①	ドレン②	2	3	4	調書	備	考
φ 100												
不断水凍結工法	DIP φ 100	口口	1						1			
鋳鉄管切断	エンジンカッター使用 φ 100	П	3	2					1			
	特殊押輪											
メカニカル継手工	φ 100	口	3	2					1			
ポリエチレン管据付工(融着継号	φ 100 1 □	m	146.6	116.6			27.4		2.6			
ポリエチレン管継手工(融着	φ 100 2 □	口	39	31			7		1			
ポリエチレン管継手工(融着		口	7	5			1		1			
ポリエチレン管継手工(メカニカ	φ 100	口	3	2					1			
ポリエチレン管切断	φ 100	口	7							7		
φ 75												
ポリェチレン管据付工(融着継=	φ 75	m	110.0					110.0				
ポリエチレン管継手工(融剤	1 □ φ 75		29					29				
ポリエチレン管継手工(融剤	2 □	П	1					1				
ポリェチレン管継手工(メカニカ		П	2		1	1						
ポリエチレン管切断	φ 75	П	4							4		
硬質塩化ビニル管据付こ	Ľ φ75	m	9.0		4.5	4.5						
RR継手工	φ 75	口	2		1	1						
TS継手工	1 □ φ 75	П	12		5	7						
ヒ゛ニル管切断	φ 75	口	5							5		
小口径管ねじ込み接合	φ 75	口	2		1	1						
<mark>仕切弁</mark>												
仕切弁設置工	機械 φ100以下	箇所	8	3	1	1	1	1	1			
撤去												
撤去管吊り上げ積込	DIP φ 100	m	146.6							146.6		
撤去管吊り上げ積込	DIP φ 75	m	110.0							110.0		
<mark>処分</mark>												
現場発生品運搬	トラック(クレーン付) 4t積2.9t吊,L=7.1km	口	2							2		
鋳鉄管処分	スクラッフ゜	kg	3893							3893		
撤去管切断	DIP φ 100	П	43							43		
撤去管切断	DIP φ 75	П	32							32		

管種 PE	口径 75	1本当	たりの長さ 5.00								
番号	管	種	切管約	組合せ		使 用	管	枝番	残管	切断(昼)	切断(夜)
1	P EF受 <i>ф</i> 75		4.30		工 乙	4.30		1	0.70	1	
2	P EF受 <i>ф</i> 75		2.00 1.60		甲 乙	2.00 1.60		2	1.40	2	
3	P EF受 <i>ф</i> 75		0.00 2.10		甲 乙	2.10		2	2.90	1	
			1	<del></del>		10.00	)		5.00	4	0

# 切 管 表

そのB−1

管種 PE	口径 1本当 100	たりの長さ 5.00					-7
番号	管 種	切管組合せ	使 用 管	枝番	残管	切断(昼)	切断(夜)
1)	PE EF受口付 <i>ф</i> 100 × 5m	1.00 3.00 1.00	甲 1.00 乙 3.00 乙 1.00	1 2 3	0.00	2	
2	PE EF受口付 <i>ф</i> 100 × 5m	1.00 3.50	甲 1.00 乙 3.50	1 2	0.50	2	
3	PE EF受口付 <i>ф</i> 100 × 5m	1.40 3.60	甲 1.40 乙 3.60	2	0.00	1	
4	PE EF受口付 <i>ф</i> 100 × 5m	2.10	甲 2.10 こ	1	2.90	1	
(5)	PE EF受口付	2.40 2.60	甲 2.40 乙 2.60	1 2	0.00	1	
		計	21.60		3.40	7	0

# 切 管 表

管種	口径	1本当たりの長さ
HIVP	75	4 00

そのB−1

番号	管 種	切管組合せ	使 用 管	枝番	残管	切断(昼)	切断(夜)
1	HIVP $\phi$ 50 × 4m	3.50 0.50	3.50 0.50	2	0.00	1	
2	HIVP $\phi$ 50 × 4m	0.50 0.50 3.00	0.50 0.50 3.00	1 2 3	0.00	2	
3	HIVP  φ 50 × 4m	0.50 0.50	0.50 0.50	1 2	3.00	2	
		計	9.00		3.00	5	0

1. 撤去鋳鉄管運搬

そ	മ	B-	-1
_	v	_	

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0. 0 0. 0
$\psi 200 = 0.220 = 37.3 = 0.0$	0 0
	0. 0
φ 150   0. 169   28. 3   0. 0	0.0
φ 100   0. 118   19. 7   146. 6   2. 0	2, 888. 0
φ 75   0. 093   15. 3   110. 0   1. 0	1, 683. 0
合計 3.0	4, 571. 0

m3 kg

2286 kg

トラック クレーン装置付 4t積 2.9t吊

- ・荷台長 L=3.4m 荷台幅 W=2.0m ・積込高さ H=0.5m

トラックへの最大積載量  $(m^3 / 台) = 3.4 \times 2.0 \times 0.5 = 3.4 m^3$ 

よって、鋳鉄管を処分するために要する運搬回数は、

4571kg÷4000=2 1回あたり

鋳鉄管切断

 $\phi$  300

 $\phi$  200

 $\phi$  150

 $\phi$  100  $\phi$  75

 $146.6 \div 3.4 = 43$ 

 $110 \div 3.4 = 32$ 

П 

### 2. 鋳鉄管処分

-	<u> </u>	<u> </u>				
	口径	延 長	単位重量	処分重量	単位体積	処分体積
	$\phi$ 300	0.0	50. 2	0. 0	0. 0819	0.00
	$\phi$ 200	0.0	31. 4	0.0	0. 0380	0.00
	$\phi$ 150	0.0	23. 8	0. 0	0. 0224	0.00
	$\phi$ 100	146. 6	16. 8	2, 462. 9	0. 0109	1.60
	$\phi$ 75	110.0	13. 0	1, 430. 0	0. 0068	0.75
			合計(kg)	3, 893	合計 (m <sup>i</sup> )	2.3

## 土工集計表(本設)

そのB-1

	名	, 1	称		形状寸法	単位	数 量	摘要	
掘		削		I	BH0.20m3	m <sup>3</sup>	181		
残	土 処 分 工		エ	BH0.20 , DT4t 仮置	m <sup>3</sup>	181	L=0.5km		
残	±	処	分	エ	BH0.80 , DT10t 処分	m <sup>3</sup>	181	吉井建設 L=30.9km	
As	塊	処	分	エ	BH0.20 , DT2t	m <sup>3</sup>	8	ガイアート L=6.4km	
埋		戻		エ	BH0.20m3 再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	93		
埋		戻		エ	BH0.20m3 砂	m <sup>3</sup>	48		
上	層	路	盤	エ	再生粒調砕石 t=0.12	m²	161		
下	層	路	盤	エ	再生砕石 t=0.15	m²	161		
舗			エ	t≦15cm	m	533			
表	・ 層 エ		エ	密粒度As As t=0.03	m²	161			
舗	制 装 版 取 壊 し 積 込		込	BH0.20 , DT2t	m²	161			
				_			_		

路盤工 埋戻し工 断面積 残土処理 管種管径 舗装版取 管種管径 平均幅 深さ 掘削 As, Co切断 基層工 仮舗装 長さ 総掘削 Efgcdull 上層路盤工 下層路盤工 下層路盤工 上層路盤工 下層路盤」 位置 下幅 壊し積込 撤去管控除 備考 布設管控除  $(m^2)$ 安定処理材 再生粒調砕石 再生砕石 再生砕石 砂 土砂 As殼 Co殼 流用土 流用土 流用土 再生砕石 (m3) (m3)  $(m^2)$  $(m^2)$  $(m^2)$  $(m^2)$ (m²) (m²) (m3) (m)  $(m^2)$  $(m^2)$ (m3) (m3) BH (m) (m3) (m3) (m3) (m3) 0.60 PEP φ 100 D=0.012 路線①EF-PEP o 100 BH=0.20 t=0.05 t=0.12 t=0.15 H=0.57 H=0.33t=0.05 t=0.03 t=0.05 鋳鉄管 o 100 EF-PE o 100 116. 6 0. 60 0. 60 1. 20 83.95 79.17 79.17 3.50 233.20 69.9669.96 1.28 1.40 BH=0.20 単独(舗装部) +:I(I) 69.96 69.96 39.87 21.69 0.60  $PEP \phi 100$ 路線②EF-PEP φ 100 BH=0.20 t=0.05 t=0.12 t=0.15 H=0.57 H=0.33 t=0.05 t=0.05 鋳鉄管 φ 100 EF-PE φ 100 D=0.012 t=0.03単独(舗装部) **27.** 4 | **0.** 60 | **0.** 60 | **1.** 20 19.73 18.61 18.61 0.82 54.80 16.44 16.44 0.30 0.33 BH=0.20 土工① 16.44 16.44 9.37 5. 10 0.60 PEP φ 75 路線③EF-PEP φ 75 EF-PE φ 75 D=0.006 BH=0.20 t=0.05 t=0.12 t=0.15 H=0.61 H=0.29 t=0.05 t=0.03t=0.05 鋳鉄管φ75 110.0 0.60 0.60 1.20 79.20 75.13 3.30 220.00 66.00 66.00 0.77 0.66 BH=0.20 単独 (舗装部) 土工② 75. 13 66.00 66.00 40.26 18.48 路線④EF-PEP o 100 0.60 t=0.12 t=0.15 H=0.57 H=0.33 t=0.05 鋳鉄管φ100 EF-PEφ100 D=0.012 PEP φ 100 BH=0.20 t=0.05t=0.05 t=0.03BH=0.20 単独 (舗装部) 2. 6 0. 60 0. 60 1. 20 1.87 1.76 1.76 0.08 5.20 1.56 1.56 0.03 0.03 土工① 1.56 1.56 0.89 0.48 0.60 D=0.006 HΙ φ 75 ドレン①HIVI o 75 BH=0.20 t=0.05t=0.12t=0.15 H=0.40 H=0.29 t=0.05 t=0.03t=0.05 t゙ニール管 o 75 **4.** 0 **0.** 60 **0.** 60 **0.** 99 2.38 2.26 0.12 8.00 2.40 BH=0.20 単独 (舗装部) 2.26 2.40 0.02 土工② 2.40 2.40 0.96 0.68 0.60  $HI \phi 75$ ドレン②HIVI φ75 BH=0.20 t=0.12 t=0.15 H=0.29 D=0.006 t=0.05H=0.40 t=0.05 t=0.03t=0.05 t =-ル管φ75 BH=0.20 単独 (舗装部) 4. 0 0. 60 0. 60 0. 99 8.00 2.40 土工② 2.38 2.26 2.26 0.12 2.40 2.40 2.40 0.02 0.96 0.68 1.00 PEP φ 100 EF-PE φ 100 D=0. 012 BH=0.20 t=0.05 t=0.12 t=0.15 H=0.57 H=0.33 t=0.05 t=0.03t=0.05 2.0 1.00 1.00 1.20 2.30 4.00 2.00 2.00 BH=0.20 単独 (舗装部) 2.40 2.30 0.10 0.02 凍結工法余掘り 2.00 2.00 1.14 0.64

本設

そのB-1

本設 そのB-1

				_				路盤工						_		_		1 100	C ODD I			
				掘削		残土処理		me de de de de la	I			I I		l	埋戻し工		As切断	基層	/C: &± >++	舗装版取 壊し積込		
	工種・	種別		加出刊	土砂	As殼		歴青安定処理工	上層路盤工	ト層路盤工	下層路盤工	上層路盤工	ト層路盤工				AS切断	基門	仮舗装	壊し積込	備	考
				(m3)	土砂 (m3)	As環 (m3)	(m3)	安定処理材 (m²)	再生粒調碎石 (m²)	再生碎石 (㎡)	再生碎石 (m²)	流用土 (㎡)	流用土 (㎡)	流用土 (m3)	再生砕石 (m3)	(m3)	(m)	(m²)	(m²)	(m²)		
掘削・埋戻し	・舗装版取壊し	積込	(人力)																			
	改め	計																				
掘削・埋戻し	・舗装版取壊し		(BH=0.06)																			
	改め	計																				
掘削・埋戻し	・舗装版取壊し	積込	(BH=0. 10)																			
	改め	計																				
掘削・埋戻し	・舗装版取壊し	積込	(BH=0. 20)	181. 49	181. 49	8. 04									93. 45	47. 75				160.76		
	改め			181.00	181.00	8.00									93. 00	48.00				161.00		
掘削・埋戻し	・舗装版取壊し	積込 (	(BH=0.20+大型ブレーカ)																			
	改め																					
路	盤	I	( t =0.10)																			
路	盤	工	( t =0.12)						160.76													
		計							161.00													
路	盤	工	( t =0.15)								160.76											
		計									161.00											
路	盤	T.	( t =0.25)																			
		計																				
路			( t =0.30)																			
	改め	<u>計</u> 工																				
路																						
	改め																					
As	切	断	( t ≦15cm)														533. 20					
	改め	計															533. 00					
As			(t>15cm)																			
	改め	計																				
As, Co	切	断	( t ≧30cm)																			
	改め	計																				
舗	装	工	( t =0.03)																160.76			
	改め	計																	161.00			
舗			( t =0.05)																			
	改め	計																				
舗	装	工	( t =0.07)																			
	改め																					

昼	間						舗装	本	復旧工		そのB-1
	名	i	7	称		形料	<b>犬寸法</b>	単位	当初数量	変更数量	摘要
		市	 道								
		車道	首部								
舗	舗装版切断工				15cm以下 + <del>* </del>	m	44				
舗	舗装版打換工			As	才有t=3cm t=5cm	m2	1188				
舗	装	版	打	換	I		目材なし t=5cm	m2	242		
As	殻	久	Ū	分	I	4t;	ダンプ	m3	67		
区	į	画	線	Į	I	実線・ほ	<b>∃ •</b> W=45cm	m	12		
区	į	画	線	Į	エ	矢印·記号·	文字·黄·W=15cm	m	4		

### 市道車道部舗装取壊し及び舗装本復旧工

THE THE PROPERTY OF THE PARTY O										
		1		2	3	4	不陸整正工	不陸整正工		
車道部	舗装厚	求積	マンホール控除	控除面積	復旧面積	仮復旧済み面積	3-4			
上 中 担 印		不恒		<b>江</b> 陈山恨	(1-2)t=5cm	t=3cm	補足材t=3cm	補足材なし		
	(cm)	(m <sup>2</sup> )	基		-	(m <sup>2</sup> )				
復旧工	5	1430.33		0.00	1430.33	242.00	1188.33	242.00		

そのB−1

	舗装厚(平均)		As切断工									
車道部	研衣字(干均)		t=15cm以下									
	(cm)		(m)									
		6.80	13.20	9.10	5.40	9.20						
取り壊しエ	5							43.70				

	舗装厚(平均)			As殼久	<b>処分工</b>		合計
車道部	研衣字(十均)	t=5cm	t=3cm		t=5cm	t=3cm	
	(cm)	(n	$n^2$ )			$(m^3)$	(m³)
取り壊しエ	5	1188.33	242.00		59.4	7.3	66.7

## 区画線工数量計算

規格	名称	数量	延長(m)	小計(m)	合計(m)
実線·白·W=45cm	交差点標示	2.00	6.00	12.00	12.0
矢印·記号·文字·黄·W=15cm	消火栓マーク	2.00	2.00	4.00	4.0

### 市道車道部舗装取壊し及び復旧面積求積表 (舗装面積求積図より)

<u></u>	以场し及	ひ復旧匪		<b>長田碩水碩凶より</b> )	
測点	距離	Ī	舗装打ち換え		
川川川川	<b>止。                                    </b>	断面	平均断面	面積	
1	1.9	6.80 5.30	6.05	11.50	
2	5.7	5.40 5.40	5.40	30.80	
3	13.2	※別紙へ口	ン計算より	35.64	
4	10.2	※別紙へ口	ン計算より	35.64	
5	20	5.40 5.40	5.40	108.00	
6	36.1	5.40 5.40	5.40	194.90	
7	8.3	※別紙へ口	ン計算より	24.32	
8	0.0	※別紙へ口	ン計算より	22.41	
9	14.2	5.40 5.40	5.40	76.70	
10	22.8	5.40 5.40	5.40	123.10	
11		※別紙へ口	ン計算より	25.05	
12		※別紙へ口	ン計算より	10.34	
13	23.8	5.30 5.30	5.30	126.10	
14	9.4	5.30 5.50	5.40	50.80	
15	3.6	※別紙へ口	ン計算より	16.90	
16	0.0	※別紙へ口	ン計算より	10.68	
17	35.7	5.30 5.30	5.30	189.20	
18	24.4	5.30 5.40	5.35	130.50	
19	5.2	※別紙へ口	ン計算より	12.11	
20	0	※別紙へ口	ン計算より	26.19	
合 計	224.3			1,260.88	

市道車道部舗装取壊し及び復旧面積求積表 (舗装面積求積図より)

~	ハスなしひ	、いる山田田	<b>ī積求積</b> 表	マート こうしゅうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう マスティー マイス しゅうしゅう しゅう	麦面積求積	貝凶みりノ
			舗装打ち換え			
測点	距離	断面	平均断面	面積		
21	7.1	※別紙へ口	ン計算より	25.88		
22	9.2	※別紙へ口	ン計算より	23.57		
23	0	※別紙へ口	ン計算より	8.51		
24	16.4	5.20 5.30	1 525	86.10		
25	3.3	※別紙へ口	ン計算より	8.74		
26	3.3	※別紙へ口	ン計算より	16.65		
合 計	36			169.45		

### ヘロン計算

			- н 1 71			
		a=	b=	c=	s=	T=
	3	5.40	13.20	14.20	16.40	35.64
	4	14.20	13.20	5.40	16.40	35.64
	7	5.40	9.10	9.90	12.20	24.32
	8	9.90	8.30	5.40	11.80	22.41
	11)	10.10	5.40	13.20	14.35	25.05
	12	10.10	5.60	5.30	10.50	10.34
	15	9.40	3.60	9.90	11.45	16.90
	16	9.90	5.50	5.30	10.35	10.68
	19	5.20	5.40	9.20	9.90	12.11
	20	9.20	5.80	9.90	12.45	26.19
	21)	7.10	9.90	7.30	12.15	25.88
	22	7.30	9.20	6.50	11.50	23.57
	23	6.50	3.30	5.20	7.50	8.51
	25	5.30	3.30	6.30	7.45	8.74
	26	5.40	6.30	9.10	10.40	16.65
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
					0.00	0.00
合 計						302.63

		材	料 第	€ 計:	表(本	設)					
										7	-のA−1
7 14	#4.15.4E.46	*** / 1	-1			路約	泉No.			<b>,</b>	
名称	形状規格	単位	計	A-1						備	考
4 100											
<u><b>∮100</b></u>	EF-PE							+		+	
PE挿口付鋳鉄製丁字管		/==									
(内外面粉体塗装)	$\phi$ 100 × $\phi$ 75	個	2	2				+		+	
消火栓											
フランシ・短管(GF)	φ 75 × 150	個	2	2							
補修弁(内外面粉体塗装、GF)	φ 75 × 150	個	2	2				<u> </u>			
	FCD単口										
浅埋設用消火栓(内外面粉体塗装)	<i>φ</i> 75	個	2	2							
<b></b> .	GF										
フランジ接合部品	φ 75	個	6	6							
フランシ゛離脱防止金具(3DKN)	φ75	個	2	2							
	補修弁用										
フランシ 離脱防止金具(3DKN)	<i>φ</i> 75	個	2	2							
ボックス											
レジョン消火栓カラー鉄蓋(材工共)	単口 <i>φ</i> 500	個	2	2							
レジョン消火栓プロック(材工共)	200A	個	2	2							
<b>レノコンドハ(日) 日/八(日 エ)八/</b>	20071										
レシ`コン消火栓ブロック(材工共)	300C	個	2	2							
レジコン消火栓スラブ(材工共)	40S	個	2	2							
給水資材											
サドル分水栓	PE	,		_							
(防食フィルム付)	$\phi$ 100 × $\phi$ 20	個	26	26					+	-	
サドル分水栓	PE	/m									
(防食フィルム付)	$\phi$ 75 × $\phi$ 20	個	22	22				+	+	-	
ᆂᅩᇴᆰᇧᆉᄴ	$\phi$ 20	<i>]</i> □=□	4.0	40							
本工事引込材料	メータ <b>ク</b> 20	個	48	48				+		-	
直管	二層管 <i>Ф</i> 20		196.1	196.1							
	Ψ20 アルミ蓋	m	180.1	190.1				+	+	+	
メーターホ゛ックス(材工共)	アルミ <u>会</u>	個	4	4							
<b>その他</b>											
	ダブル						<u> </u>	1	1		
埋設標識シート(材工共)	150m/m	m	172.1	172.1							
ロケーティング・ワイヤー(材工共)	1巻/100m	m	196.1	196.1							

# 管工集計表(本設)

そのA-

		I	計	1		-00A-1			
名 称	形状規格	単位		A-1	<u> </u>	泉No.		備	考
φ 75									
	ボルト4本								
フランシ゛継手工	φ 75		2	2					
フランシ、継手工	ホブルト4本								
(離脱防止金具)	φ 75	П	4	4				補強金具取	寸手間込み
消火栓 空気弁									
<u> 何久性 全</u>									
消火栓設置工	地下式,単口	箇所	2	2					
1177年於邑上	70 1 7 4, 1 1	四//1							
給水									
	PE								
分水栓建込工	$\phi$ 100 $\times$ $\phi$ 20	箇所	26	26					
	PE								
分水栓建込工	$\phi$ 75× $\phi$ 20	箇所	22	22				ļ	
八小孙两丁		松言に	40	40					
分水栓被覆工		箇所	48	48				<u> </u>	
引込管連絡工	φ 20	箇所	48	48					
712百年加工	Ψ20	四//	10	10					
ポリエチレン管据付工	φ 20	m	196.1	196.1					
止水栓のみ取付	φ 20	箇所	48	48					

## 土工集計表(本設)

そのA-1

	名	l	称		形状寸法	単位	数量	摘要
掘		削		エ	BH0.20m3	m <sup>3</sup>	47	
残	土	処	分	エ	BH0.20 , DT4t 仮置	m <sup>3</sup>	47	L=0.5km
残	土	処	分	I	BH0.80 , DT10t 処分	m <sup>3</sup>	47	吉井建設 L=30.9km
As	塊	処	分	エ	BH0.20 , DT2t	m <sup>3</sup>	4	ガイアート L=6.4km
埋		戻		エ	BH0.20m3 再生クラッシャーラン			
埋		戻		エ	BH0.20m3 砂	m <sup>3</sup>	20	
上	層	路	盤	エ	再生粒調砕石 t=0.12	m²	86	
下	層	路	盤	エ	再生砕石 t=0.15	m²	86	
舗	装	版切	断	エ	t≦15cm	m	344	
表		層		エ	密粒度As As t=0.03	m²	86	
舗	装版	取壊	し 積	込	BH0.20 , DT2t	mi	86	

路盤工 上幅 下幅 平均幅 深さ <mark>総掘削</mark> 埋戻し工 残土処理 舗装版取 壊し積込 管種管径 撤去管控除 管種管径 断面積 長さ 掘削 As, Co切断 基層工 仮舗装 歴青安定処理工 上層路盤工 下層路盤工 下層路盤工 上層路盤工 下層路盤工 備考 位置 布設管控除 (m²) 土砂 (m3) 流用土 再生砕石 (m3) (m3) 安定処理材 再生粒調砕石 再生砕石 再生砕石 流用土 砂 As殼 Co殼 流用土  $(m^2)$ (m) (m3) (m3) (m3)  $(m^2)$  $(m^2)$  $(m^2)$  $(m^2)$ (m²) (m²) (m3) (m) (m3) (m3) BH PP φ 20 0.50 BH=0.20 t=0.15 t=0.05 t=0.05 PE二層管 φ 20 D=0.001 引込管A t=0.12 H=0.07 H=0.23 t=0.03 t=0.05 **172.** 1 0. 50 0. 50 0. 60 **51.** 63 47.33 47.33 4.30 344.2086.05 86.05 0.10 BH=0.20 単独(舗装部) PP φ 20 86.05 86.05 6.02 19.69

本設

そのA-1

本設 そのA-1

						υ. <del></del>						1		_		1 12 4	. CV/A I				
工種・種別		掘削	残土処理			路盤工  歴青安定地理工 上層路盤工 下層路盤工 下層路盤工 上層路盤工 下層路盤工						埋戻し工			As切断	基層	仮舗装	舗装版取 壊し積込			
		7出月1	土砂 A	As殼		歴育安定処理上	上層路盤上	下户路盤上	下僧路盤上	流用土	上   上	汝田工	再生砕石	砂	AS切断	基僧	収舗装	壊し積込	備	考	
			(m3)	(m3)	AS元文 (m3)	(m3)	女正処理例 (m²)	性生紅調幹石 (m²)	一件生作句 (m²)	一件生作句 (m²)	が用工 (㎡)	が用工 (㎡)	<i>0</i> п./H ±. (m3)	伊生辉石 (m3)	(m3)	(m)	(m²)	(m²)	(m²)		
掘削・埋戻し	<ul><li>舗装版取壊し積込</li></ul>	(人力)																			
	改め計																				
掘削・埋戻し	・舗装版取壊し積込	(BH=0.06)																			
	改め計																				
掘削・埋戻し	<ul><li>舗装版取壊し積込</li></ul>	(BH=0.10)																			
	改め計																				
掘削・埋戻し	<ul><li>舗装版取壊し積込</li></ul>	(BH=0. 20)	47. 33	47. 33	4. 30									6. 02	19.69				86. 05		
	改め計		47.00	47.00	4.00									6.00	20.00				86. 00		
掘削・埋戻し	・舗装版取壊し積込	(BH=0.20+大型プレーカ)																			
	改め計																				
路	盤 エ	( t =0. 10)																			
路	盤 エ	( t =0.12)						86.05													
	改め計							86.00													
路	盤 エ	( t =0.15)								86.05											
	改め計									86. 00											
路	盤 エ	( t =0.25)																			
	改め計																				
路	盤 エ	( t =0.30)																			
	改め計																				
路	盤 エ																				
	改め計																				
As	切	τ̃ (t≦15cm)														344. 20					
	改め計															344.00					
As		τ̃ (t>15cm)																			
	改め計																				
As, Co		( t ≧30cm)																			
	改め計																				
舗		( t =0.03)																86.05			
	改め計																	86. 00			
舗		( t =0.05)																			
	改め計																				
舗		( t =0.07)																			
	改め計																				