	令和7年度	資本的支出	工事NO. 第	号令	和7年9月	
課長	課長補佐	係 長 検 算	設 計			
		工事	設	計	書	
	+ 18 -	ᅶᇧᆉᆉ	_			
エ	事場所	大和郡山市 新町 地内	<b>1</b>			
ェ	事 名	配水管布設替工事新町	(第1工区)			
工	事 費	設	計	円也		
I	ち消費税及び 方消費税相当額	設	計	円也		

70		

### 工事延長 L= 200 m

単価名称/単価規格	設計数量 そのA	単位
仮設工事	1.0	式

単価名称/単価規格	開削工事	設計	変更	設計	変更
中	用削工事	その	)A-1	その	A-2
EF-PEP管布設	φ 50			200.0	
トールででで				2.0	
引込管布設				16. 0	
舗装本復旧工				1.0	

#### 合計

設計	変更	単位
200.0		m
2.0		箇所
16. 0		箇所
1.0		式

										=n	-				
				本	土	手	+	囚		訳	書				
工事区分	エ 種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
													場所区分∶一般交	通影響あ	<b>り②</b>
本工事費	開削工事及び	<u>小口径推進等</u>													
		仮設工事				式		1						<b>A</b> -	1号内訳書
		本設工事													
		<b>本</b> 設工争				式		1						A-	2号内訳書
		舗装本復旧工事				式		1						A-	3号内訳書
		安全費						1							4 B ch = 10 = 1
						式		<u> </u>						A-	4号内訳書
	直接工事費計														
	共通仮設費計														
	八匹仪仪员们														
		運搬費				式		1						A-	5号内訳書
		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							

		本	エ	事	内		訳	書			
工事区分 工 種	種	別細	別	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
工事価格											
消費税相当額											
合計額											

間	接	工	事	明	細	書
1 3			_		'I —	

		計	 条	件	
エ種	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	ж	其	礎	

※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 = × %

=

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

= %×

=  $\% \times \rightarrow \therefore \%$ 

対象額による率 = %

# 間接工事明細書

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

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 = %

A- 1号				仮設コ	□事 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				式	1							В-	1号明細書
仮設管工				式	1							В-	2号明細書
仮設土工				式	1							В-	3号明細書
	計												

A- 2号				本設コ	∟事	1式当	たり内	記書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
本設材料				式		1						В-	4号明細書
本設管工				式		1						В-	5号明細書
本設土工				式		1						B-	6号明細書
	計												

A- 3号			舗装	本復旧二	工事	1式当	たり内	記書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
切削オーバーレイ	<u>′</u> エ			式		1						В-	7号明細書
管路打換えエ				式		1						В-	8号明細書
舗装打換え工(車	亘道部)			式		1						В-	9号明細書
舗装打換え工(歩	≶道部)			式		1						В-	10号明細書
	<del>†</del>												

4− 4号				×-	全費 1式	- / - / F	1 III / EI				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
通誘導警備員E	3			人	51						
	<u>=</u> +										

A- 5-	号					運搬	費	1式当	自たり内	引訳書					
名		称	規	格	当	単 位	数	量里	単	価	金	額	摘		要
路面切削	機運搬		ホイール式・廃材積シ m, 片道	込装置付2.0m、L	=3. 7k	台		2						C-	1号単価表
	計														

B- 1号		仮設	:材料 1式:	当たり明細書					
名 和	規	格単(	立 数 量	単 価	金	額	摘		要
仮設取出材料(既設消火栓	取出しφ75	<b></b>	i 1					E-	1号単価表
仮設配管材料	VLG φ 75	m	8					E-	2号単価表
仮設配管材料	VLG φ 50	m	232					E-	3号単価表
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)	φ75	個	1						
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)	<i>φ</i> 50	個	1						
<u>仮設消火栓材料 仮設管φ7</u>	5		i 1					E-	4号単価表
仮設引込管材料	φ 25	<u></u> 一	ř 1					E-	5号単価表
仮設引込管材料	φ13		f 15					<u>E</u> -	6号単価表
水道用ポリエチレン二層管(給水	用)	m	1						
水道用ポリエチレン二層管(給水	用)	m	15						
VLG異径チーズ	$\phi$ 50 × $\phi$ 25	個	1						
VLG異径チーズ	φ 50 × φ 13	個	15						
保温筒	$\phi$ 25	m	1						

B- 1号 仮設材料 1式当たり明細書													
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
保温筒		φ13		m	15	5							
Ē	<u></u>												

B- 2号				仮設管	ī	1式当	たりり	月細書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
仮設取出工(因	既設消火栓より)	φ75×φ75 撤去含		箇所		1						E-	7号単価表
<u>鋼管布設工(シ</u>	゛ョイント式)	φ75 撤去含		m		8						E-	8号単価表
鋼管布設工(シ	゛ョイント式)	φ50 撤去含		m		232						E-	9号単価表
仮設消火栓設置 )	置工(仮設管VLGφ75	<b>φ65 撤去含</b>		<b></b>		1						E-	10号単価表
仮設ゲートバルブ	設置工	φ75 撤去含		箇所		1						E-	11号単価表
仮設ゲートバルブ	設置工	φ50 撤去含		箇所		11						<u>E</u> -	12号単価表
仮設引込管連絡	各工 仮設撤去含	φ 25		箇所		1						E-	13号単価表
仮設引込管連絡	<u>格工 仮設撤去含</u>	φ 13		箇所		15						E-	14号単価表
PE管布設工		<b>φ25 撤去含</b>		m		1						E-	15号単価表
PE管布設工		φ13 撤去含		m		15						E-	<u>16号単価表</u>
	計												

B- 3号

## 仮設土工 1式当たり明細書

名	称	規	格単	单 位	数量	単	価	金	額	摘		要
<u>小型バックホウ掘</u> i	<u> </u>			m3	2						C-	2号単価割
発生土処理(土砂、[	OIDなし)	L=0. 5km		m3	1						C-	3号単価割
発生土処理(土砂、[	OIDなし)	L=30. 5km		m3	1						C-	4号単価記
As塊・Co塊処理(D)	IDなし)	L=3.9km		m3	11						C-	5号単価系
管路埋戻(機械埋戻 ウ)	・小型バックホ			m3	1						C-	6号単価割
上層路盤工		施工幅1.8m未満、施工 層数=1	厚=12cm、施工	m²	4						C-	7号単価3
下層路盤工		施工幅1.8m未満、施工 層数=1	厚=15cm、施工	m²	4						C-	8号単価割
舗装版切断		7スファルト舗装版、15cm以 舗装版種別:7スファルト舗装版 7スファルト舗装版厚:15cm以		m	28							施工P-0
アスファルト舗装: )	エ(車道及び路肩	i 1層当り、t ≦50mm(t=	30mm),	m²	8						C-	9号単価割
舗装版直接掘削·積 以下	込、舗装厚10cm			m²	8						C-	10号単価3
計												

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							6. 05				
K 1	コンクリートカッタ ハ゛:	キューム式 湿式				供/日	4. 09				
K 2											
К3											
K 4											
K 5											
労務R	2						55. 50				
R 1	特殊作業員					人	19. 28				
R 2	土木一般世話	役				人	9. 90				
R 3	普通作業員					人	8. 33				
R 4											
R 5											
材料Ζ							38. 45				
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛	レード)/径22インチ				枚	35. 21				
Z 2	ガソリン/レギュラ <del>・</del>	_				L	2. 19				
Z 3											
Z 4		·		·	·		·				
Z 5		·		·	·		·				
市場S											

積算単位: m

$$\times \left\{ \left( \frac{4.09}{100} \times - - - - - \frac{6.05}{4.09} \right) \times - - - - \frac{6.05}{4.09} \right.$$

$$+ \left( \frac{19.28}{100} \times - - - + \frac{9.90}{100} \times - - - + \frac{8.33}{100} \times - - - \right) \times - - \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} - + \left( \frac{35.21}{100} \times - - - + \frac{2.19}{100} \times - - - - \right) \times - - - \frac{38.45}{35.21+2.19} - + - \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} - =$$

B- 4号 本設材料 1式当たり明細書											
名称	規	格単位	数	量単	価	金	額	摘	要		
PCジョイント片落継手 FCD(防食ボルト)	φ 100 × φ 75	個	1								
水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 75 L5000	本	1								
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 75	個	1								
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	φ75 × φ75	個	1								
水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ	φ 75 × φ 50	個	2								
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)(給水用)	φ 50 L4000	本	1								
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 継手	f (HITS) (給水用) エルボφ50	個	4								
バルブソケット(金属入り)Ⅱ形	φ 50	個	2								
VLGIルホ*	φ 50	個	2								
水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 50 L5000	本	40								
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシーノ 仕切弁	l φ75 内ねじ 両挿し口 7.5 粉体)	((内外面 基	3								
PVメカニカル両受メタル仕切弁	φ50 (JWWA B122準拠)	個	2								
レジコン仕切弁カラー鉄蓋(材工共)	25型(口径、流入表示キャップ含	6) 個	5						C- 11号単価表		

В-	4 <del>号</del>				本設林	才料	1式当	たりり	月細書					
	名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
	が仕切弁 ) (材工	調整プロック(再生プラスチ ニ共)	25, 50H		個		5						C-	12号単価表
<u> </u>	/仕切弁:	ブロック(材工共)	25, 150A		個		5						C-	13号単価表
レシ゛コン	<b>少仕切弁</b> こ	プロック(材工共)	25, 300C		個		5						C-	14号単価表
<u>レシ゛コン</u>	/仕切弁/	スラブ(材工共)	25 × 40S		個		5						C-	15号単価表
PEサド ルム付	ル分水栓	ヒ(ポリエチレン管用)防食フィ	φ 50 × φ 25 (PTC B20, π	*`-ル式)	個		1							
PEサド ルム付	ル分水栓	≧(ポリエチレン管用)防食フィ	φ 50 × φ 20 (PTC B20, #	、一ル式)	個		15							
本工	事引込管	「材料 (PP)	引込管φ25 メーターφ25	<u>;                                    </u>	箇所		1						C-	16号単価表
本工	事引込管	「材料 (PP)	引込管φ20 メーターφ13	}	箇所		15						C-	17号単価表
水道	用ホ <sup>°</sup> リエチし	ルニ層管(給水用)	φ25 1種		m		5							
水道	用ポリエチl	ルニ層管(給水用)	φ13 1種		m		68							
メーター	<u>ボックス(マ</u>	材工共)	φ 20		個		10						C-	18号単価表
管明	示シートエ	(材工共)			m		269						C-	19号単価表
管明	示テープエ	(材工共)			m		35						C-	20号単価表

B- 4号				本設林	才料 1	式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
<u>ワイヤー配線工(材:</u>	工共)			m	278	8						C- 21号単価表
	計											

B- 5号		本設領	管工 1式 🗎	当たり明治	細書				
名称	規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径100、エンジンカッター使用		1						C- 22号単価表
メカニカル継手(特殊押輪を使用)	呼び径100、施工条件(指数計 0)		1						C- 23号単価表
凍結工法(直管部)材工共	φ100(昼間)	箇所	1						
ポリエチレン管(融着接合)据付エ	呼び径75	m	1.8						C- 24号単価表
ポリエチレン管 (融着接合)継手エ	呼び径75、1口継手		3						C- 25号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手エ	呼び径75、2口継手	箇所	2						C- 26号単価表
ポリエチレン管継手工(メカニカ)継手)	レ 呼び径75		1						C- 27号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径75	П	1						C- 28号単価表
ポリエチレン管(融着接合)据付エ	. 呼び径50	m	200						C- 29号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手エ	呼び径50、1口継手		40						C- 30号単価表
ポリエチレン管継手工(メカニカ)継手)	レ 呼び径 5 O		2						C- 31号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径50		1						C- 32号単価表
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径 5 0	m	4						C- 33号単価表

B- 5号		本設領	第工 1式当	4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 RR継手工	呼び径50	П	2					C- 34号単価表
<u>硬質塩化ビニル管 TS継手工</u>	呼び径50		10					C- 35号単価表
<u>硬質塩化ビニル管切断</u>	呼び径50		5					C- 36号単価表
小口径管ねじ込み接合	呼び径50		2					C- 37号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型	) 呼び径100㎜以下	基	3					C- 38号単価表
仕切弁設置(人力、縦·横型)	呼び径50mm	基	2					C- 39号単価表
サドル分水栓建込み	給水管25mm×ポリエチレン管50mm	<u>箇所</u>	1					C- 40号単価表
サドル分水栓建込み	給水管20mm×ポリエチレン管50mm	箇所	15					C- 41号単価表
分水栓被覆工		箇所_	16					C- 42号単価表
引込管連絡工 本設、PP	引込管 $\phi$ 25	<b>箇所</b>	1					C- 43号単価表
引込管連絡工 本設、PP	引込管 φ 20	<u></u> 箇所	15					C- 44号単価表
ポリエチレン管据付工	呼び径25	m	4. 5					C- 45号単価表
ポリエチレン管据付エ	呼び径20	m	67. 7					C- 46号単価表

B- 5号			本設領	雪工 1式	当たりり	月細書					
名称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
<u>止水栓のみ取付け(PP用)</u>	<b>呼び径25mm</b>		箇所	1						C-	47号単価表
<u>止水栓のみ取付け(PP用)</u>	呼び径20mm		<b></b>	15						C-	48号単価表
計											

B- 6号				本設力	ŁΙ	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		134						C-	49号単価表
発生土処理(土砂、DIDz	なし)	L=0. 5km		m3		134						C-	50号単価表
発生土処理(土砂、DID7	なし)	L=30. 5km		m3		134						C-	4号単価表
As塊・Co塊処理(DIDな	il)	L=3. 9km		m3		14						C-	51号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バ	<u>ヾックホウ)</u>			m3		58						C-	52号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バ	<u>ヾックホウ)</u>			m3		40						C-	53号単価表
上層路盤工		施工幅1.8m未満、施 層数=2		m²		124						C-	54号単価表
下層路盤工		施工幅1.8m未満、施 層数=1	五字=10cm、施工	m <sup>*</sup>		38						C-	55号単価表
下層路盤工		施工幅1.8m未満、施 層数=1	五字=15cm、施工	m <sup>*</sup>		124						C-	56号単価表
舗装版切断		7スファルト舗装版、15cm 舗装版種別:7スファルト舗: アスファルト舗装版厚:15cm		m		541							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		163						C-	9号単価表
舗装版直接掘削·積込、 以下	、舗装厚10	ocm		m³	-	163						<u>C</u> –	57号単価表

6号 本設土工 1式当たり明細書											
称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	称	林 規	林 規 格	林 規 格 単 位	林 規 格 単 位 数	・ 規 格 単 位 数 量	林 規 格 単 位 数 量 単	林 規 格 単 位 数 量 単 価	林 規 格 単位 数 量 単 価 金	林 規 格 単位 数 量 単 価 金 額	<ul><li>林 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 摘</li><li></li></ul>

### B- 6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. 05						
K 1	コンクリートカッタ ハ゛:	キューム式 湿式				供/日	4. 09						
K 2													
K 3													
K 4													
K 5													
労務R							55. 50						
R 1	特殊作業員					人	19. 28						
R 2	土木一般世話	役				人	9. 90						
R 3	普通作業員					人	8. 33						
R 4													
R 5													
材料Ζ							38. 45						
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛	レード)/径22インチ				枚	35. 21						
Z 2	ガソリン/レギュラ・	_				L	2. 19						
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

積算単位: m

+ 
$$\left(\frac{35.21}{100} \times -----+ + \frac{2.19}{100} \times ------\right) \times -----\frac{38.45}{35.21+2.19}$$

$$+ - \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100}$$
 =

B- 7号		切	削オーバ	ニーレー	イエ 1式当	自たり明	]細書					
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、15cm以下 舗装版種別:7スファルト舗装版 7スファルト舗装版厚:15cm以下		m	6.8							施工P-01
切削オーバーレイエ(即	日一層舗設)	段差すりつけなし、切削浴 5cm	₹7cm以下、t=	m <sup>*</sup>	690						C-	58号単価表
As切削殼処分				m3	34. 5						C-	59号単価表
区画線工				式	1						C-	60号単価表
<u>-</u>	<u> </u>											

### 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. 05					
K 1	コンクリートカッタ ハ゛	キューム式(超低騒音	<b>音型</b> )湿式			供/日	10. 24					
K 2												
K 3												
K 4												
K 5												
労務R							58. 43					
R 1	特殊作業員					人	19. 96					
R 2	土木一般世話	役				人	10.88					
R 3	普通作業員					人	8. 92					
R 4												
R 5												
材料Ζ							26. 52					
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛	レード)/径18インチ	:			枚	22. 39					
Z 2	ガソリン/レギュラ	-				L	2. 81					
Z 3												
Z 4												
Z 5												
市場S												

積算単位: m

B- 8号		管	路打換え	工 1式当	当たりり	用細書				
名称	規	格	単位	数  量	単	価	金	額	摘	要
舗装版破砕	アスファルト舗装版、無し 下	ン、不要、15cm	n以 m <sup>*</sup>	124						施工P-01
	舗装版種別: アスファルト舗 障害等の有無: 無し 騒音振動対策: 不要	装版								
	舗装版厚:15cm以下									
掘削	土砂、上記以外(小	相構) 煙淮	m3	8. 7						施工P-02
<u> </u>	土質:土砂 土質:土砂 施工方法:上記以外(火 施工数量:標準			0.7						<u> </u>
発生土処理(土砂、DIDなし)	L=0. 5km		m3	8. 7						C- 50号単価表
発生土処理(土砂、DIDなし)	L=30.5km		m3	8. 7						C- 4号単価表
<u>アスファルト殻処分工</u>			m3	3. 7						C- 61号単価表
不陸整正	無し		m²	124						施工P-03
	補足材料の有無:無し									
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り3 以下)、実数入力、		)mm m²	124						施工P-04
	平均幅員:1.4m未満(1層当り 1層当り平均仕上り厚 材料:各種(2.30以上2	∷実数入力	( <b>T</b> )							
	瀝青材料種類:無し									

B- 8号			管旨	路打換。	えエ 1	式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
基層(車道・路	肩部)	1.4m未満(1層当り 以下)、実数入力、	再生粗粒度	m <sup>*</sup>	12	4						施工P-05
		平均幅員:1.4m未満(1層当 1層当り平均仕上り原材料:再生粗粒度7スコ	り平均仕上り厚50㎜以下 享∶実数入力 ン(20)	5)								
		瀝青材料種類:プライム	.⊐-ト PK-3									
	計											

B- 8号明細書(施工P-01)

舗装版破砕/アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下

舗装版種別: アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策: 不要、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							12. 85						
K 1	バックホウ賃料/ク	□−ラ型·後方超ノ	小旋回型 山積0.4	45m3		日	12. 85						
K 2													
K 3													
K 4													
K 5													
労務R							81. 24						
R 1	土木一般世話後	ī Z				人	29. 54						
R 2	運転手(特殊)					人	27. 52						
R 3	普通作業員					人	24. 18						
R 4													
R 5													
材料Ζ							5. 91						
Z 1	軽油					L	5. 91						
Z 2													
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

積算単位: m<sup>2</sup>

B- 8号明細書(施工P-02)

掘削/土砂、上記以外(小規模)、標準

土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)、施工数量:標準

	名	称	/	規	格	単 位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要	
機械K							26. 01						
K 1	バックホウ(クローラ型	)標準型 排対	型(2次基準)			供/日	26. 01						
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R							62. 89						
R 1	運転手(特殊)					人	62. 89						
R2													
R 3													
R 4													
R 5													
材料Ζ							11. 10						
Z 1	軽油					L	11. 10						
Z 2													
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

積算単位:m3

B- 8号明細書(施工P-03)

不陸整正/無し

補足材料の有無:無し

	名	称	/	規	 格	単 位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							21. 58				
K 1	モータク゛レータ゛ 土	工用 排対型(20	)14年規制)			供/日	17. 28				
K 2	ロードローラ賃料ス	<b>/</b> マカタ゛ム				日	2. 16				
К3	タイヤローラ賃料					日	2. 14				
K 4											
K 5											
労務R							71.86				
R 1	運転手(特殊)					人	35. 31				
R 2	普通作業員					人	14. 55				
R 3	特殊作業員					人	11. 35				
R 4	土木一般世記	役				人	10. 65				
R 5											
材料Ζ							6. 56				
Z 1	軽油					L	6. 56				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位∶m<sup>2</sup>

$$\times \left\{ \left( \frac{17.28}{100} \times - - + \frac{2.16}{100} \times - + \frac{2.14}{100} \times - + \frac{2.14}{100} \times - + \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} - + \left( \frac{35.31}{100} \times - + \frac{14.55}{100} \times - + \frac{11.35}{100} \times - + \frac{10.65}{100} \times - + \frac{71.86}{100} \times - + \left( \frac{6.56}{100} \times - - \right) \times - \frac{6.56}{6.56} + - \frac{100-21.58-71.86-6.56}{100} \right\} =$$

8号明細書(施工P-04)

表層(車道・路肩部)/1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、各種(2.平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満)、瀝青材料種類:無し

積算単位: m<sup>2</sup> 標準単価: 入力数量: 50mm

名 称 / 規格	単位構成上	L 単価(東京)	単 価	摘要
機械K	0.	43		
K 1 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式	供/日 0.	26		
K 2 振動コンパクタ 前進型	供/日 0.	15		
K 3				
K 4				
K 5				
労務R	44.	02		
R 1 特殊作業員	人 21.	44		
R 2 普通作業員	人 15.	40		
R3 土木一般世話役	人 4.	69		
R 4				
R 5				
材料2	55.	55		
Z 1 アススファルト合材/再生粗粒度アスコン(20)	t 55.	32		
Z 2 ガソリン/レギュラー	L 0.	18		
Z3軽油	L 0.	04		
Z 4				
Z 5				
市場S				

$$\times \left\{ \left( \frac{0.26}{100} \times - - + \frac{0.15}{100} \times - - \right) \times - \frac{0.43}{0.26+0.15} \right.$$

$$+ \left( \frac{21.44}{100} \times - + \frac{15.40}{100} \times - + \frac{4.69}{100} \times - - \right) \times - \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \right.$$

$$+ \left( \frac{55.32}{100} \times - + \frac{0.18}{100} \times - + \frac{0.04}{100} \times - - \right) \times - \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04}$$

$$+ \frac{-100-0.43-44.02-55.55}{100} =$$

B- 8号明細書(施工P-05)

基層(車道・路肩部)/1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、再生粗粒度 ・ お物幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力 積算単位: m 標準単価:

入力数量: 50mm

	名	称	/	 規	 格	単 位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							0. 49				
K 1	振動ローラ(舗装タ	用) ハント゛カ゛イド コ	式			供/日	0. 27				
K 2	振動コンパクタ 前	<b>〕進型</b>				供/日	0. 15				
K 3											
K 4											
K 5											
労務R							49. 04				
R 1	特殊作業員					人	21. 64				
R 2	普通作業員					人	15. 54				
R 3	土木一般世話很	没				人	4. 74				
R 4											
R 5											
材料Ζ							50. 47				
Z 1	アスファルト合材/ネ	再生粗粒度アスコン	(20)			t	45. 26				
Z 2	アスファルト乳剤/F	PK−3 (プライムコート	·用)			L	4. 96				
Z 3	ガソリン/レギュラー	-				L	0. 18				
Z 4	軽油					L	0. 04				
Z 5											
市場S											

$$\begin{array}{l} \mathsf{P'} = \\ & \times \left\{ \left( \frac{0.27}{100} \times - \cdots + \frac{0.15}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{0.49}{0.27 + 0.15} \cdots \right. \\ & + \left( \frac{21.64}{100} \times - \cdots + \frac{15.54}{100} \times - \cdots + \frac{4.74}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{49.04}{21.64 + 15.54 + 4.74} \cdots \right. \\ & + \left( \frac{45.26}{100} \times - \cdots + \frac{4.96}{100} \times - \cdots + \frac{0.18}{100} \times - \cdots + \frac{0.04}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{50.47}{45.26 + 4.96 + 0.18 + 0.04} \cdots \\ & + \cdots + \frac{100 - 0.49 - 49.04 - 50.47}{100} \right\} = \\ \end{array}$$

B- 9号		舗装	き打換えエ(	車道部	部)	1式当	もたり 明	]細書				
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、15cm 舗装版種別:アスファルト舗装 アスファルト舗装版厚:15cmじ		m		20						施工P-01
舗装版破砕		7スファルト舗装版、無し下 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		m²		28						施工P-02
		舗装版厚:15cm以下										
アスファルト殻処分工				m3		1.3						C- 61号単価表
不陸整正		無し補足材料の有無:無し		m²		28						施工P-03
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下、 2.30以上2.40t/m3 平均幅員:1.4m以上3.0r 1層当り平均仕上り厚:	 n以下	m²		28						施工P-04
		材料:各種(2.30以上2.2 瀝青材料種類:プライムコー	40t/m3未満)									
区画線工				式		1						C- 62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							15. 05				
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. 24				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務R	2						58. 43				
R 1	特殊作業員					人	19. 96				
R 2	土木一般世話	役				人	10.88				
R 3	普通作業員					人	8. 92				
R 4											
R 5											
材料Z							26. 52				
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛	レード)/径18インテ	f			枚	22. 39				
Z 2	ガソリン/レギュラ	j-				L	2. 81				
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S	-										

積算単位: m

$$\times \left\{ \left( \frac{10.24}{100} \times ----- \right) \times ----- \frac{15.05}{10.24} + \left( \frac{19.96}{100} \times ------ + \frac{10.88}{100} \times ------ + \frac{8.92}{100} \times ----- \right) \times ----\frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \left( \frac{22.39}{100} \times --------- \right) \times -----\frac{26.52}{22.39+2.81} + ---\frac{100-15.05-58.43-26.52}{100} =$$

B- 9号明細書(施工P-02)

舗装版破砕/アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下

舗装版種別: アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策:不要、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							12. 85						
K 1	バックホウ賃料/ク	□−ラ型·後方超ノ	小旋回型 山積0.4	45m3		日	12. 85						
K 2													
K 3													
K 4													
K 5													
労務R							81. 24						
R 1	土木一般世話後	ī Z				人	29. 54						
R 2	運転手(特殊)					人	27. 52						
R 3	普通作業員					人	24. 18						
R 4													
R 5													
材料Ζ							5. 91						
Z 1	軽油					L	5. 91						
Z 2													
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

積算単位: m<sup>2</sup>

B- 9号明細書(施工P-03)

不陸整正/無し

補足材料の有無:無し

	名	称	/	規	格	単 位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							21. 58				
K 1	モータク゛レータ゛ 土	工用 排対型(20	)14年規制)			供/日	17. 28				
K 2	ロードローラ賃料/	<b>~マカタ゛ム</b>				日	2. 16				
К3	タイヤローラ賃料					日	2. 14				
K 4											
K 5											
労務R							71.86				
R 1	運転手(特殊)					人	35. 31				
R 2	普通作業員					人	14. 55				
R 3	特殊作業員					人	11. 35				
R 4	土木一般世話	役				人	10. 65				
R 5											
材料Ζ							6. 56				
Z 1	軽油					L	6. 56				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位: m<sup>2</sup>

$$\times \left\{ \left( \frac{17.28}{100} \times - - + \frac{2.16}{100} \times - + \frac{2.14}{100} \times - + \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} - + \frac{21.58}{100} \times - + \frac{14.55}{100} \times - + \frac{11.35}{100} \times - + \frac{10.65}{100} \times - + \frac{71.86}{100} \times - + \frac{71.86}{35.31 + 14.55 + 11.35 + 10.65} - + \left( \frac{6.56}{100} \times - - \right) \times - \frac{6.56}{6.56} - + \left( \frac{100 - 21.58 - 71.86 - 6.56}{100} - + \frac{100 - 21.58 - 71.86 - 6.56}{1$$

## B- 9号明細書(施工P-04)

表層(車道・路肩部) /1.4m以上3.0m以下、実数入力、各種(2.30以上2.40t/m3

平均幅員:1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満)、瀝青材料種類:プライムコート PK-3

積算単位: m<sup>2</sup>

標準単価: 入力数量: 50mm

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要	
機械K							1. 62						
K 1	アスファルトフィニッシャ賃	料				日	1.04						
K 2	振動ローラ賃料/キ	答乗式 コンバイン	ンド型			日	0. 21						
К3	タイヤローラ賃料					日	0. 19						
K 4													
K 5													
労務R							14. 97						
R 1	普通作業員					人	5. 11						
R 2	運転手(特殊)					人	3. 49						
R 3	特殊作業員					人	3. 41						
R 4	土木一般世話役					人	1. 24						
R 5													
材料ス							83. 41						
Z 1	アスファルト合材/再	生密粒度アスコン	ン(13)			t	76. 32						
Z 2	アスファルト乳剤/PK	-3 (プライムコー	ト用)			L	6. 78						
Z 3	軽油					L	0. 28						
Z 4													
Z 5													
市場S													

$$\begin{array}{l} \mathsf{P'} = \\ \times \left\{ \left( \frac{1.04}{100} \times \dots + \frac{0.21}{100} \times \dots + \frac{0.19}{100} \times \dots \right) \times \frac{1.62}{1.04 + 0.21 + 0.19} \right. \\ + \left. \left( \frac{5.11}{100} \times \dots + \frac{3.49}{100} \times \dots + \frac{3.41}{100} \times \dots + \frac{1.24}{100} \times \dots \right) \times \frac{14.97}{5.11 + 3.49 + 3.41 + 1.24} \right. \\ + \left. \left( \frac{76.32}{100} \times \dots + \frac{6.78}{100} \times \dots + \frac{0.28}{100} \times \dots \right) \times \frac{83.41}{76.32 + 6.78 + 0.28} \right. \\ + \left. \frac{100 - 1.62 - 14.97 - 83.41}{100} \right\} = \\ \end{array}$$

## 舗装打換え工(歩道部) 1式当たり明細書 B- 10号 称 単 名 規 格 単位 金 額 摘 要 数 舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下 45 施工P-01 m 舗装版種別:アスファルト舗装版アスファルト舗装版 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以 施工P-02 舗装版破砕 m 30 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要 舗装版厚:15cm以下 アスファルト殻処分工 1. 2 C- 61号単価表 m3 不陸整正 無し m 30 施工P-03 補足材料の有無:無し 1.4m以上、実数入力、再生密粒度7スコ 表層 (歩道部) 施工P-04 ン(13)、プライムコート 30 m 平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:再生密粒度アスコン(13) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 計

## B- 10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. 05						
K 1	コンクリートカッタ	バキューム式(超低騒	音型)湿式			供/日	10. 24						
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R							58. 43						
R 1	特殊作業員					人	19. 96						
R 2	土木一般世	話役				人	10.88						
R 3	普通作業員					人	8. 92						
R 4													
R 5													
材料Ζ							26. 52						
Z 1	コンクリートカッタ・	(ブレード)/径18イン	Ŧ			枚	22. 39						
Z 2	ガソリン/レギ	ュラー				L	2. 81						
Z 3													
Z 4							·	-			·		
Z 5							·	-			·		
市場S													

積算単位: m

$$\times \left\{ \left( \frac{10.24}{100} \times - - - - \right) \times - \frac{15.05}{10.24} + \left( \frac{19.96}{100} \times - - + \frac{10.88}{100} \times - - + \frac{8.92}{100} \times - - - \right) \times - \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \left( \frac{22.39}{100} \times - - + \frac{2.81}{100} \times - - - - \right) \times - \frac{26.52}{22.39+2.81} + - \frac{100-15.05-58.43-26.52}{100} \right\} =$$

B- 10号明細書(施工P-02)

舗装版破砕/アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下

舗装版種別: アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策:不要、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							12. 85				
K 1	バックホウ賃料/タ	クローラ型・後方超ィ	小旋回型 山積0.4	45m3		日	12. 85				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務R							81. 24				
R 1	土木一般世話	役				人	29. 54				
R 2	運転手(特殊)					人	27. 52				
R 3	普通作業員					人	24. 18				
R 4											
R 5											
材料Z							5. 91				
Z 1	軽油					L	5. 91				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位: m<sup>2</sup>

B- 10号明細書(施工P-03)

不陸整正/無し

補足材料の有無:無し

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K	<						21. 58				
K 1	モータク゛レータ゛ 土	工用 排対型(20	14年規制)			供/日	17. 28				
K 2	2 ロート・ローラ賃料。	<b>/</b> マカダ ム				日	2. 16				
KЗ	タイヤローラ賃料					日	2. 14				
K 4	1										
K 5	5										
労務Ϝ	२						71.86				
R 1	運転手(特殊)	)				人	35. 31				
R 2	2 普通作業員					人	14. 55				
R3	5 特殊作業員					人	11. 35				
R 4	1 土木一般世話	<b>6</b> 役				人	10.65				
R 5	5										
材料Z	<u> </u>						6. 56				
Z 1	軽油					L	6. 56				
Z 2	2										
Z 3	3										
Z 4	1										
Z 5	5										
市場S	S										

積算単位∶m<sup>2</sup>

## B- 10号明細書(施工P-04)

表層(歩道部) /1.4m以上、実数入力、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート

平均幅員:1.4m以上、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:プライムコート PK-3

積算単位∶㎡	標準単価:
	3 + * # 早 · /

入力数量: 40mm

名 称 / 規 格	単位 構成比 単価(東京) 単 価 摘 要
機械K	2. 61
K 1 アスファルトフィニッシャ クローラ型	供/日 1.95
K 2 振動ローラ賃料/搭乗式 コンバインド型	日 0.38
К3	
K 4	
K 5	
労務R	24. 46
R 1 普通作業員	人 9.24
R 2 特殊作業員	人 6.17
R 3 運転手(特殊)	人 4.19
R 4 土木一般世話役	人 2.24
R 5	
材料乙	72. 93
Z 1 アスファルト合材/再生密粒度アスコン(13)	t 63.63
Z 2 アススファルト乳剤/PK-3 (プライムコート用)	L 8.87
Z3軽油	L 0.39
Z 4	
Z 5	
市場S	

$$\times \left\{ \left( \frac{1.95}{100} \times - - + \frac{0.38}{100} \times - - + \frac{4.19}{100} \times - + \frac{4.19}{100} \times - + \frac{2.24}{100} \times - + \frac{2.29}{100} \times - + \frac{2.93}{63.63 + 8.87 + 0.39} + - \frac{100 - 2.61 - 24.46 - 72.93}{100} - + \frac{100 - 2.61 - 24.46 - 72.93}{100}$$

C- 1号			路面	i切削機遏	重搬	1台当	おたり単	i価表			ホイール式・廃材積 7km, 片道	込装置付2.0m、L=3.
名	称	規	格	単位	数	皇里	単	価	金	額	摘	要
路面切削機運搬		ホィール式・廃材積込績	装置付2.0m	台		1						
Ē	<u> </u>											

C- 2号		小	型バックホ	ウ掘削和	責込 1(	00m3	当たり	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					6.	. 7							
小型バックホウ運転	<u>京費</u>	クローラ型		В	2	. 273						F-	1号運転費
諸雑費				式	1								
計													
1 m3当;	たり												

C- 3号		76.1	土処理(土	19, DID 6	. <b>U</b> )	I OIIIO :	= /c 9 -	<b>平</b> 脚 <b>汉</b>					
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
`ンプトラック運 <sub></sub> 車	运費			日		0.4						F-	2号運転
計													
1 m3当	たり												

C- 4号		発生土処	理(土砂、	DIDな	(し) 100r	13当たり	り単価表	ŧ		L=30.5km		
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
ダンプトラック運転費				B	6. 3						F-	3号運転費
建設発生土標準受入単	価	砂質土		m3	100							
積込(ルーズ)		土砂、土量50,000m3未満		m3	100							施工P-01
		土質:土砂 作業内容:土量50,000m3未満	j									
計												
1 m3当たり												

C- 4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						
K 1	バックホウ(クローラ型)	標準型·排效	村型(2014年規制)			供/日	44. 49						
K 2													
К3													
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Ζ							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

C- 5号		As塊	! Co塊処	理(DIDな	:し) 1	1 Om3	当たり	単価表			L=3.9km		
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
ダンプトラック選	<u> </u>			日		1. 3						F-	2号運転費
産業廃棄物受入単	<b>並価</b>	中間, As掘削		m3	10	0							
諸雑費				式		1							
Ē	<del> </del>												
1 m3 ≧	当たり												

C- 6号		管路埋戻(機械	埋戻·小型/	バックホ	(ウ) 100m3	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. 5							
普通作業員				人	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	: 4)											

C- 7号			上	層路的	盤工 100	m <sup>°</sup> 当た	り単価表	ξ		施工幅1.8㎡ 工層数=1	n未満、施工厚=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		m3	15. 24						施工P-01
		土砂等発生現場: 標準 積込機種·規格: バックホウリ 土質: 土砂(岩塊・玉石	೬ 山積0.8m3(平積0.6m3) □混り土含む)								
		DID区間の有無:無し 運搬距離:15.5km以下	₹								
諸雑費				式	1						
計	ŀ										
1 m² ≚	<b>áたり</b>										

7号単価表(施工P-01)

+砂等運搬/標準、バックよウ山積0.8m3(平積0.6m3)、+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							44. 67					
K 1	ダンプトラック オンロ	ート゛・テ゛ィーゼル				供/日	44. 67					
K 2												
K 3												
K 4												
K 5												
労務R							40.44					
R 1	運転手(一般)					人	40. 44					
R 2												
R 3												
R 4												
R 5												
材料Z							14. 89					
Z 1	軽油					L	14. 89					
Z 2												
Z 3												
Z 4												
Z 5												
市場S												

積算単位:m3

C- 8号					施工幅1.8m 工層数=1	<b>未満、施工</b> 厚	I=15cm、旅					
名	称	規	格	単位	数  量	単	価	金	額	摘		要
普通作業員					0. 78							
タンパ運転費				日	0. 45						F-	6号運転
者雑費				式	1							
Ī	<b>‡</b> †											
1 m²:	当たり											

C- 9号		アスファルト舗装	支工(車	·肩) 100r	が当たり	<b>丿単価</b> 表	Ē		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				Д	0.4							
寺殊作業 <u>員</u>					0.8							
<u> </u>				人	1.6							
アスファルト合材		再生密粒度アスコン(13)		t	7. 544	ļ						
<u> 長動ローラ運転費</u>		ハンドガイド式		日	0.4						F-	7号運転
<u>振動コンパクタ運</u>	転費			日	0.8						F-	8号運転
諸雑費				式	1							
計	-											
1 ㎡当	iたり											

C- 10号	舗当	<b>麦版直接掘削</b> ·	積込、舗装	厚10cm」	以下 100m	当たり	り単価表	Ž				
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							
<u>小型バックホウ運転</u>	養	クローラ型		日	0. 606						F-	9号運転9
<u>諸雑費</u>				式	1							
計												
1 ㎡当 <i>†</i>	<b>:</b> り											

C- 11号		レジコン仕切弁カラー鉄蓋(材工共) 1個当たり単価表									<b>流入表示キャップ含</b> )
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- 71号単価
レジコン仕切弁カラー鉄蓋		25型(口径、流入表	示キャッフ゜含)	個	11						
調整ボルト		M12×110		組	1						
計											

C- 12号	レジコン仕	上切弁調整ブロッ	ック(再生プラ	スチック製	) 1個	当たり島	単価表			25, 50H	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンクリート! 置	製ボックス設	円形1号 調整リン	ング 250×50mm	個	1						C- 72号単
水道用レジンコンクリート製症 (250)	ボックス 円形1号	<u>調整リンク゛H50</u>		個	1						
計											

C- 13号			レジコン仕切弁ブロック(材工共)					旨たり単	<b>鱼</b> 価表			25, 150A		
名	称	規		格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
レジンコンク! 置	ノート製ボックス設	円形 1 号	上部壁 250×1	50mm	個		1						C-	73号単価表
水道用レジンコンク (250)	リート製ボックス 円形1号	上部壁 H15	0		個		1							
	計													

C- 14号		レシ゛コン	/仕切弁ブロック	か(材工デ	共)	1個当	4たり単	鱼価表			25, 300C	
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンク 「 置	Jート製ボックス設 	円形 1号 下部	壁 250×300mm	個		1						C- 74号単価
水道用レジンコンク (250)	リート製ボックス 円形1号	下部壁 H300 (C)		個		1						
	計											

C- 15号			レジコン仕切	弁スラブ	(材工	共)	1個当	もたり 単	鱼価表			25 × 40S	
名	称	規		格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
√ジンコンクリ- 畳	ート製ボックス設	円形 1 号	底版 250×40	mm	個		1						C- 75号単
く道用レジンコンクリー (250)	-ト製ボックス 円形1号	底盤 H40			個		1						
	計												

C- 16号	本工事	引込管材料	斗(P	P) 1箇	所当たり	り単価表	ŧ		引込管 $\phi$ 25	メーター φ 25
名称	規	格 単	单 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7 φ25		個	11						
PE継手 60° ベンド	耐震性能強化型コ7 φ25		個	1						
直結止水栓(大和郡山市型)	φ 25		個	1						
伸縮継手(メーター用)	φ 25		個	1						
HIVP-TS形 ソケット	φ 25		個	2						
硬質塩化ビニル管 HIVP	φ 25		m	0.3						
明示クギ	セパレート型 (30L)		個	1						
メーターハ゜ッキン	φ 25		個	2						
カートリッジ型逆止弁	φ 25		個	1						
計										

C- 17号		本工事	引込管	香材料 (PP)	1	箇所	当たり	<b>丿単価表</b>			引込管 $\phi$ 20	メーター φ 13
名	称	規	格	単位数	女	量	単	価	金	額	摘	要
PE継手 分止水栓用ソケッ	11	耐震性能強化型コア φ20		個	1	1						
PE継手 60° ベンド		耐震性能強化型コア φ20		個	1	1						
直結止水栓(大和郡山	市型)	φ 20		個	1	1						
固定ユニオン		φ 20 × φ 13		個	1	1						
伸縮継手(メーター用)		φ13		個	1	I						
HIVP-TS形 径違ソケット		φ 16 × φ 13		個	1	1						
硬質塩化ビニル管 HIVP		φ 16		m	C	0. 3						
HIVP-TS形 ソケット		φ 16		個	1	1						
明示クギ		セハ° レート型 (30L)		個	1	1						
メーターハ゜ッキン		φ13		個	1	1						
カートリッジ型逆止弁		φ 13		個	1	1						
計												

	称    規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
水器筺のみ取付け	呼び径20㎜(	ねじ込み接合)	<b>箇所</b>		1						C- 76号単
-ターボックス(FRP蓋付)	φ 20		個		1						
計											

C- 19号		F	管明示シートエ	. (材工	典) 100n	η当たり	単価表	Ę			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管明示シート	<u>`</u> I			m	100						C- 77号単価表
管明示シート		150mm ダブル 水抜 ロス	き穴なし ポリエチ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	100						
	計										
	1m当たり										

C- 20号		管明	示テープエ (	(材工:	典) 100m	当たり	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- 78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 f ±0.03mm	幅3cm 厚さ0.15	m	100						
	計										
	1m当たり										

C- 21号		ļ	フイヤー配線エ	(材工	失) 100n	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- 79号単価表
ロケーティング「	フイヤー			m	110						
	計										
1 m	当たり										

C- 22号		鋳	鉄管切断 <i>の</i>	み(全継	手) 1口	当たり単	単価表			呼び径100、 用	エンジンカッター使
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						
Ē	<del> </del>										

C- 23号		メカニカル	継手(特殊	押輪を使	[用) 1口	当たり島	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
配管工				人	0. 05						
普通作業員				人	0. 05						
諸雑費				式	1						
	計										

C- 24号		ポリエチレ	ノ 日(附集日)	女口/抗1	ŋ⊥ IOM	<b>コ</b> たり-	半泄衣		<del></del> ,		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				人	0. 1						
<u>通作業員</u>				人	0. 18						
큵	-										
1 m ≝	áたり										

C- 25号		ポリエチレ	ン管(融着	接合)継三	手工 1口当	たり単	<b>鱼価表</b>			呼び径75、1	口継手
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 056						
<u>子通作業員</u>				人	0. 056						
<b>酱</b> 維費				式	1						
青	<u> </u>										

C- 26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75、2口継手		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
記管工				人	0.08						
<u> </u>				人	0.08						
<u> </u>				式	1						
Ē	+										

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						
維費				式	1						
Ē	<del>i</del> †										

C- 28号			ポリエチ	レン管切	刃断 1口当	自たり単	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. 01						
通作業員				人	0. 01						
<b>後</b>				式	1						
Ē	<u></u>										

C- 29号		ポリエチレ	・ン管(融着	接合)据(	寸工 10m	当たり	単価表		呼び径 5 0		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 1						
<u></u> 普通作業員				人	0. 18						
	計										
1 m	当たり										

C- 30号		ポリエチレ	呼び径50、1口継手								
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 056						
<u>等通作業員</u>				人	0. 056						
<b>者</b> 維費				式	1						
Ē	†										

 名	称	規	————— 格	単位		単	価	金	額	摘	要
			···	, ,						<del></del>	
!管工				人	0.04						
通作業員				人	0.04						
雑費				式	1						
Ī	+										

C- 32号			ポリエチ	・レン管切	7断 1口当	たり単	i価表			呼び径50	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
巴管工				人	0. 01						
通作業員					0. 01						
<b>後推費</b>				式	1						
Ē	t										

C- 33号		硬質	塩化ビニル	レ管 据化	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
! !管工				人	0. 1						
通作業員				人	0. 18						
ā	†										
1 m <u></u>	当たり										

C- 34号		硬質塩化	ヒビニル管	RR継	手工 1口的	当たり単	单価表			呼び径 5 0	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2管工				人	0.03						
·通作業員				人	0.03						
<b>皆雑費</b>				式	1						
Ē	†										

C- 35号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継引	手工 1口当	もたり単	鱼価表			呼び径50	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 02						
<u> </u>					0.02						
<u>锋</u>				式	1						
Ē	t										

C- 36号			硬質塩化ビ	ニル管は	刀断 1口当	たり単	鱼価表			呼び径50	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 01						
通作業員					0. 01						
<b>á</b> 雑費				式	1						
Ē	t										

C- 37号			小口径管ね	じ込み持	妾合 2口:	当たり単	単価表			呼び径50	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
巴管工				人	0. 02						
通作業員				人	0. 05						
<b>後</b>				式	1						
Ē	†										
1 □ 🖹	当たり										

C- 38号		鋳鉄製仕り	刃弁設置(機	<b>養械力、縦</b>	型) 1基当	たり単	鱼価表			呼び径100	mm以下
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0.03						
普通作業員				人	0.05						
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	0.4						F- 10号運転
į	計										

C- 39号		仕切弃	計設置(人力	ι、縱∙横型	텒) 1基当	たり単	価表			呼び径50mm	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
				人	0.03						
通作業員				人	0. 15						
Ē	t										

C- 40号			サドル分	水栓建筑	込み 1箇月	所当たり	り単価表	Ē		給水管25mm×7	ポリエチレン管50mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工					0. 06						
普通作業員				人	0.06						
諸雑費				式	1						
	計										

C- 41号			サドル分	水栓建设	込み 1箇月	所当たり	<b>丿単価</b> 表	₹		給水管20mm×7	ポリエチレン管50mr
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 05						
普通作業員				人	0. 05						
諸雑費				式	1						
	計										

C- 42号			分	水栓被覆	夏工 100億	新所当 <i>た</i>	こり単位	<b>五表</b>			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 25						
普通作業員				人	0. 25						
	計										
1 箇戸	<b>听当たり</b>										

C- 43号			引込管連絡コ	二本設、	, PP	1箇所	うかい りょうしょう かいしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゃり しゃり しゃく	単価表	ξ		引込管 $\phi$ 25		
名	称	規	格	単 位	数	星	単	価	金	額	摘		要
硬質塩化ビニル管	壹 TS継手工	呼び径25		П		4						C-	80号単価表
ポリエチレン管紅	<u>継手工</u>	呼び径25		П		3						C-	68号単価表
	<u></u>												

C- 44号			引込管連絡工	本設、	, PP	1箇所	当たり	単価表	ξ		引込管 $\phi$ 20		
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
<u>硬質塩化ビニル管</u>	管 TS継手工	呼び径20				4						C-	81号単価表
ポリエチレン管 <u>統</u>	继手工	呼び径20				3						C-	82号単価表
į	<u></u>												

C- 45号			ポリエチレ	・ン管据作	寸工 10mi	当たり.	単価表			呼び径25	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 07						
<u> </u>				人	0. 12						
	計										
1 m	当たり										

C- 46号			ボリエチレ	ン管据作	寸工 10mi	当たり草	単価表			呼び径20	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
上管工				人	0. 07						
通作業員				人	0. 12						
,	<u></u>										
1 m	当たり										

C- 47号		止水	栓のみ取付	け(PP	用) 1箇所	当たり	)単価表	ξ		呼び径25㎜	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 051						
<u>予通作業員</u>				人	0. 014						
<b>酱</b> 維費				式	1						
青	<del>l</del>										

C- 48号		止水	栓のみ取付	け(PP	用) 1箇所	当たり	単価表	ξ		呼び径20mm	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
巴管工				人	0. 042						
·通作業員				人	0. 007						
<b>首雑費</b>				式	1						
Ē	t										

C- 49号			バックホ	ウ掘削和	責込 10	0m3	当たり	単価表	ξ				
名	称	規	格	単 位	数  量	星星	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				Α	1.	9							
普通作業員					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								
Ē	<del>†</del>												
1 m3 월	当たり												

名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ンプトラック運	<u>転費</u>			日		0. 25						F- 12号運車
Ī	†											
1 m3 <u>è</u>	当たり											

C- 51号		As塊	!• Co塊処	理(DIDな	:し) 10m3	当たり	単価表			L=3.9km		
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. 17						F-	2号運転費
産業廃棄物受入븨	単価	中間, As掘削		m3	10							
諸雑費				式	1							
į	計											
1 m3	当たり											

C- 52号		管路埋戻(	機械埋戻∵	バックホ	:ウ) 100m	13当たり	)単価ま	₹				
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				人	3.8							
バックホウ運転費		クローラ型		時間	7. 6						F-	13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	J											

C- 53号		管路埋戻(	機械埋戻:	バックホ	:ウ) 100	)m3当た	り単価ま	툿				
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				人	3. 8							
バックホウ運転費		クローラ型		時間	7. 6	i					F-	13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
砂				m3	126							
諸雑費				式	1							
計												
1 m3当 <i>†</i>	こり											

C- 54号				上層路盤	盤工 100m	引当たり	)単価表	Ę		施工幅1.8㎡ 工層数=2	n未満、施工	厚=17cm、施
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘		要
普通作業員				人	1. 56							
再生粒度調整砕石	ī (工場渡し)	RM-30		m3	21. 59							
タンパ運転費				日	0. 9						F-	6号運転費
土砂等運搬		標準、バックホウ山積0. 、土砂(岩塊・玉石混	5	m3	21.59							施工P-01
		土砂等発生現場:標準 積込機種·規格:パックホウ山 土質:土砂(岩塊・玉石)	積0.8m3(平積0.6 混り土含む)	m3)								
		DID区間の有無:無し 運搬距離:15.5km以下										
諸雑費				式	1							
=	†											
1 m² <u>`</u>	当たり											

C- 54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	<b></b>	<b></b>	/	規	格	単 位	構成比	単価(東京)	単	価	;	商	要	
機械K								44. 67							
K 1	ダンプトラック	プオンロード・ディ	ーセ゛ル				供/日	44. 67							
K 2															
K 3															
K 4															
K 5															
労務R								40. 44							
R 1	運転手(一	·般)					人	40. 44							
R 2															
R 3															
R 4															
R 5															
材料Ζ								14. 89							
	軽油						L	14. 89							
Z 2															
Z 3															
Z 4															
Z 5															
市場S															

積算単位:m3

標準単価:

C- 55号				下層路盤	盤工 100m	1当たり単位	<b>西表</b>		施工幅1.8mラ 工層数=1	⊧満、施工厚=10cm、施
名	称	規	格	単位	数量	単  個	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	12. 7					
タンパ運転費				日	0. 45					F- 6号運転 <u>5</u>
諸雑費				式	1					
計										
1 ㎡当	たり									

C- 56号				下層路盤	盛工 100m	1当たり単位	西表		施工幅1.8mラ 工層数=1	⊧満、施工厚=15cm、施
名	称	規	格	単位	数量	単位	金 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 <u>5</u>
諸雑費				式	1					
計										
1 ㎡当	たり									

C- 57号	舎	i装版直接掘削·	積込、舗装	長厚10cm以	以下 100㎡	当たり	)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					0. 42						
<u>普通作業員</u>					0. 63						
<u>ヾックホウ運転</u> 費	典	クローラ型		時間	3. 35						F- 14号運転
者 <u>維費</u>				式	1						
Ī	計										
1 m <sup>2</sup> :	当たり										

C- 58号		切削オーバー	·レイエ(即日-	−層舗	i設)	100m²:	当たり	単価表	Ę		段差すり <sup>・</sup> t=5cm	つけなし、切削	削深7cm以下、
名	Г	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人		0. 137							
<u>特殊作業員</u>				人		0. 41							
普通作業員				人		0. 683							
<u>アスファルト合材</u>	再生	密粒度アスコン(13)		t		12. 573							
アスファルト乳剤	PK-4	・(タックコート用)		L		43							
路面切削機運転費(一層舗以下)		·式、廃材積込装置	付、排出ガス対策	日		0. 137						F-	15号運転費
路面清掃車運転費(一層舗 以下)		,.四輪式、路面切	削工事用	日		0. 137						F-	16号運転費
アスファルトフィニッシャ運転費(一層 ㎝以下)		·型、排対型(2014年	<b>E規制</b> )	日		0. 137						F-	17号運転費
ロ-ドローラ運転費(一層舗設、 )		ム·超低騒音型、排	対型	日		0. 137						F-	18号運転費
タイヤローラ運転費(一層舗設、7		型·超低騒音型、拮	非対型(2014年規	日		0. 137						F-	19号運転費
諸雑費				式		1							
計													
1 ㎡当たり													

C- 59号			As	s切削殼 <b>処</b>	见分 100	m3当たり	り単価表	툿			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
敖運搬(路面切削)		無し、4.0km以下 DID区間の有無:無し 運搬距離:4.0km以下		m3	100						施工P-01
產業廃棄物受入単価	i	中間, As切削		m3	100						
計											
1 m3当力	<u>:</u> IJ										

C- 59号単価表(施工P-01)

殻運搬(路面切削)/無し、4.0km以下

DID区間の有無:無し、運搬距離:4.0km以下

	名	称	/	規	 格	単 位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K			·				40. 84				
K 1	ダンプトラック オンロ	ロート゛・テ゛ィーセ゛ル				供/日	40. 84				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務₽							45. 78				
R 1	運転手(一般)					人	45. 78				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z							13. 38				
Z 1	軽油					L	13. 38				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位:m3

標準単価:

C- 60号								区画	i線	エ	1=	生生	たり単	単価쥚	Ę					
名		称		規		<b>ᡮ</b>	各	単位	立	数	量	<u>=</u> 里	単	ſċ	Б	金	額	摘		要
区画線工 溶剂 補正無	融式(手動)	昼間 豪	雪 実線	15cm  区間	制約無,接	非水性舗	装でない	m			295								C- {	33号単価表
	計																			

名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
設運搬		舗装版破砕、機械積2 、無し、4.5km以下	(小規模土工)	m3		100						施工P-(
		殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:無し	(小規模土工)									
		運搬距離:4.5km以下										
産業廃棄物受入国	<b></b> 鱼価	中間, As掘削		m3		100						
j	<del> </del>											
1 m3	当たり											

## C- 61号単価表(施工P-01)

設運搬/舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、無し、4.5km以下

殻発生作業:舗装版破砕、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:無し、運搬距離:4.5km以下

	名	称	/	規	 格	単 位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要	
機械K							20. 25						
K 1	ダンプトラック	オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル				供/日	20. 25						
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R							71.03						
R 1	運転手(一	般)				人	71.03						
R 2													
R 3													
R 4													
R 5													
材料Ζ							8. 72						
Z 1	軽油					L	8. 72						
Z 2													
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

積算単位:m3

標準単価:

C- 625	<del>-</del>					区画約	泉工	1式当	もたり単	鱼価表				
名		称	規	<b>*</b>	各	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
区画線工 補正無	溶融式(手動)	昼間 豪	雪 矢印・記号・3 排水性舗装でな	文字15cm換算 ない,供用区間	制約無,	m		2						C- 84号単価表
	計													

C- 63号		フランジ継手	(JWWA	7.5	K) 1口当	4たり単	<b>单価表</b>			呼び径75(8	0)、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- 64号			小口径管ね	じ込み持	妾合 2口	当たり	単価表			呼び径80	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
 上管工				人	0.0	3					
通作業員				人	0.0	5					
雑費				式	1						
青	ŀ										
1 口 坐	もたり										

C- 65号		小口	径管布設(.	人力)据(	寸工	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
记管工				人		0. 2						
<u>普通作業員</u>						0. 23						
<b>者雑費</b>				式		1						
	計											
1 m	当たり											

C- 66号		小口名	怪管布設(.	人力) 据行	寸工 10m	当たり.	甲価表			呼び径50	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 18						
通作業員					0. 18						
Ē	<del> </del>										
1 m i	当たり										

C- 67号			小口径管ね	じ込み打	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
配管工						0. 02						
普通作業員						0. 05						
<b>者雑費</b>				式		1						
	計											
1 🗆	当たり											

C- 68号		7	ポリエチレ	ン管継	手工 1口当	もたり単	価表			呼び径25	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 02						
通作業員				人	0. 02						
<b>á</b> 雑費				式	1						
Ē	<del>i</del> †										

C- 69号			ポリエチレ	ン管継ョ	手工 1口当	もたり単	鱼価表			呼び径13	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 01						
普通作業員				人	0. 01						
諸雑費				式	1						
	計										

	1					当たり草		1			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				人	0.06						
通作業員				人	0. 1						
	<u> </u>										
	当たり										
1 1111	31.7										

C- 71号				鉄蓋	设置	1個当	たり単	.価表			円形 1 号 250m	m
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人		0. 06						
ā	t											

C- 72 <del>号</del>	1	レジンコンク	ソート表生	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	双旦 1個=	コルッキ	-     1X	1			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人	0. 01						
Ē	<b>!</b> †										

C- 73号		レジンコンク	円形 1 号 上部	ß壁 250×150mm							
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
·通作業員				人	0. 01						
Ī	<b>†</b>										

C- 74号		レジンコンク	円形 1 号 下部	ß壁 250×300mm							
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
ř通作業員				人	0. 01						
Ī	th .										

C- 75号		レジンコンク	円形 1 号 底版	⊽ 250×40mm							
名	称	規	格	単位	数  量	単	価	金	額	摘	要
·通作業員				人	0. 01						
Ī	it .										

C- 76号											
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 02						
通作業員					0. 04						
雑費				式	1						
Ī	<del>†</del>										

C- 77号			管明	示シー	トエ 100	m当たり	J単価表	ξ			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0.4						
	計										
1 m	当たり										

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人	0	. 11						
計												
1 m当	t- U											
	,											

C- 79号				ワイヤー配糸	泉工 100r	n当たり	り単価表	Ē			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員					0. 19						
	計										
1 m	当たり										

C- 80号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継	手工 1口当	自たり単	鱼価表			呼び径25	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				<b>人</b>	0. 01						
·通作業員				人	0. 01						
<b>皆雑費</b>				式	1						
Ē	t										

C- 81号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継	手工 1口当	自たり単	值表			呼び径20	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工					0. 01						
·通作業員				人	0. 01						
<b>皆雑費</b>				式	1						
Ē	†										

C- 82号		7	ポリエチレ	ン管継	手工 1口音	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
己管工				人	0. 02						
<u> 通作業員</u>				人	0. 02						
<b>新维费</b>				式	1						
Ē	+										

C- 83号	区画	回線工 溶融式(手動	)昼間	豪雪補]	正無 1,00	0m当 <i>f</i> :	こり単価	i表		実線 15cm 制 い,供用区間	約無, 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		m 制約無	m	1, 000						
<u>トラフィックへ<sup>°</sup> イント 溶融型</u>	<u>Į</u>	3種1号 ビーズ15~18 黄	<u> </u>	kg	570						
カ゛ラスヒ゛ース゛		0. 106~0. 850mm		kg	25						
接着用プライマー		区画線用		kg	25						
軽油				L	40						
諸雑費				式	1						
計											
1 m当 <i>1</i>	こり										

C- 84号	区画	<b>前線工 溶融式(手</b> 動	動)昼間 憂	豪雪補.	正無 1,00	)0m当 <i>t</i> :	こり単価	ī表		矢印・記号・: 排水性舗装で	文字15cm換算 制約無 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	雪地	溶融式(手動)矢印記号制約無	号文字15cm換算	m	1, 000						
<u>トラフィックへ<sup>°</sup>イント 溶融型</u>		3種1号 ビーズ15~18	黄	kg	570						
カ゛ラスヒ゛ース゛		0. 106~0. 850mm		kg	25						
接着用プライマー		区画線用		kg	25						
軽油				L	100						
諸雑費				式	1						
計											
1 m当た	IJ										

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
3合フランジ		φ 75 × φ 75		個	1						
LG直管		φ 75		m	0. 2						
/LGエルホ゛		φ 75		個	1						
計											

E- 2号			仮	設配管标	才料 100n	n当たり	)単価表	ξ		VLG φ 75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
反設用・ハウジング形継·	手用エルボ90゚	φ 75		個	16						
豆設用・ハウジング形継	手用チーズ	$\phi$ 75 × $\phi$ 50		個	3						
反設用・ハウジング形継	手用ジョイント	φ 75		個	55						
反設用・ハウシ゛ンク゛形継・	手用ジョイント	φ 50		個	3						
LG直管		φ 75		m	100						
計											
1 m当 <i>t</i> -	IJ										

E- 3号			仮	設配管标	才料 100m	当たり	単価表	ξ		VLG $\phi$ 50	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
仮設用・ハウシ゛ンク゛邪	形継手用エルボ90゚	φ 50		個	16						
′LG異径チーズ		φ 50 × φ 40		個	3						
反設用・ハウジングテ	形継手用ジョイント	φ 50		個	58						
/LG六角ニップル		φ 40		個	3						
LG直管		φ 50		m	100						
į	計										
1 m	当たり										

E- 4号		仮設消	肖火栓材料	仮設管の	<i>ф</i> 75	1箇所	f当たり	り単価表	ξ			
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
VLG異径チーズ		φ 75 × φ 65		個		1						
VLG六角ニップル		$\phi$ 65		個		1						
仮設消火栓 90°		φ 65		個		1						
計												

E- 5号			仮設	:引込管村	才料 1	箇所	当たり	単価表	ŧ		φ 25	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
VLG六角ニップル		φ 25		個		1						
グローブバルブ(鉛レス・仮訂	设用)	φ 25		個		1						
PE継手 オス・メスネジ		φ 25		個		1						
PE継手 メータ用ソケット		φ 25		個		1						
計												

E- 6号			仮設	′引込管ホ	才料 1箇〕	所当たり	り単価表	ξ		φ 13	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
VLG六角ニップル		φ13		個	1						
グローブバルブ(鉛レス・仮	<b>页設用</b> )	φ13		個	1						
PE継手 オス・メスネジ		φ 13		個	1						
PE継手 メータ用ソケット		φ13		個	1						
計											

E- 7号		仮設取出	工(既設消	火栓より	IJ)	1箇所	当たり	単価表	•		φ75×φ75	撤去含	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
設置													
フランジ継手(J	WWA 7.5K)	呼び径75(80)、	ボルト数4本	П		1						C-	63号単価表
小口径管ねじ込み	接合	呼び径80		П		2						C-	64号単価表
撤去													
フランジ継手(J	WWA 7.5K)	呼び径75(80)、	ボルト数4本	П		1						C-	63号単価表
小口径管ねじ込み	接合	呼び径80		П		2						C-	64号単価表
計	H												

E- 8号			鋼管布設工	(ジョイント	·式) 100 n	n当たり	単価表	Ę		φ75 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80		m	100						C-	65号単価表
小口径管ねじ込み技	<del></del>	呼び径80		П	25						C-	64号単価表
撤去												
小口径管布設(人力)	)据付工	呼び径80		m	100						C-	65号単価表
小口径管ねじ込み接	<b>芸</b> 合	呼び径80			25						C-	64号単価表
計												
1 m当7	とり											

E- 9号			鋼管布設工	(ジョイント	·式) 100 n	n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-	66号単価表
小口径管ねじ込み接合		呼び径50		п	25						C-	37号単価表
撤去												
小口径管布設(人力)据	付工	呼び径50		m	100						C-	66号単価表
小口径管ねじ込み接合		呼び径50			25						C-	37号単価表
計												
1 m当たり	J											

E- 10号		仮設消火栓設	置工(仮設行	管VLG ¢	75)	1箇列	「当たり	単価表	ξ		φ65 撤去含		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
設置													
<u>小口径管ねじ込み接合</u>		呼び径80		П		2						C-	64号単価
小口径管ねじ込み接合		呼び径65		П		1						C-	67号単価
撤去													
小口径管ねじ込み接合		呼び径80		П		2						C-	64号単価
小口径管ねじ込み接合		呼び径65				1						C-	67号単価
計													

E- 11号			仮設ゲートィ	バルブ設置	置工 1億	萄所当 <i>†</i>	とり単価を	長		φ75 撤去含	
名	称	規	格	単位	数	量単	価	金	額	摘	要
置											
口径管ねじ込み	<del>)</del> 接合	呼び径80			2						C- 64号単価
去											
<u>、口径管ねじ込み</u>	<del>)</del> 接合	呼び径80			2						C- 64号単価
Ī	<b>†</b>										

E- 12号			仮設ゲートィ	いルフ゛設証	置工	1箇所	うつ かいりょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう いいしょ しょう かいしょ しゅう かいしょう かいしょ しゅう しゅう しょう 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	単価表	ξ		φ50 撤去含	
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
置												
<u>、口径管ねじ込</u> み	接合	呼び径50				2						C- 37号单位
去												
<u>、口径管ねじ込み</u>	<b>↓接合</b>	呼び径50				2						C- 37号単何
Ē	†											

E- 13号		収設引込	管連絡工	収設撤:	<b>云</b> 召	一直ガ	ヨにり	中伽衣	ζ		φ 25	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
置												
ポリエチレン管維	<u></u> 坐手工	呼び径 2 5		П		5						C- 68号单·
法												
ポリエチレン管維	<b>坐手工</b>	呼び径25				5						C- 68号单·
Ē	<del>i</del> †											

E- 14号		仮設引込	管連絡工	仮設撤:	去含	1箇所	f当たり	単価表	ξ		φ13	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
設置												
ポリエチレン管継	手工	呼び径13		П		5						C- 69号単価
撤去												
  ポリエチレン管継 <sup> </sup>	手工	呼び径13		П		5						C- 69号単価
計												

E- 15号			F	E管布記	设工 100 n	η当たり	単価表	Ę		φ25 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	ナエ	呼び径25		m	100						C-	45号単価表
ポリエチレン管継手	<u>-</u> I	呼び径25			20						C-	68号単価表
撤去												
  ポリエチレン管据付	†Ι	呼び径25		m	100						C-	45号単価表
ポリエチレン管継手	<u> I</u>	呼び径25			20						C-	68号単価表
計												
1 m当 <i>1</i>	たり											

E- 16号			P	E管布言	设工 100m	η当たり	単価表	Ę		φ13 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13		m	100						C-	70号単価表
ポリエチレン管継	<u></u> 手工	呼び径13			20						C-	69号単価表
撤去												
ポリエチレン管据	引 工	呼び径13		m	100						C-	70号単価表
  ポリエチレン管継 	<u> </u>	呼び径13			20						C-	69号単価表
青	†											
1 m ≝	当たり											

F- 1号		,	<b>小型バック</b>	ホウ運車	运費 1日	当たり選	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						
油				L	23						
·型バックホウ(クローラ型 !(2次基準)	)標準型 排対			供/日							
<b>針维費</b>				式	1						
計											

F- 2号			ダンプトラ	ック運車	运費 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	21						
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						
Ī	<u></u>										

F- 3号			ダンプトラ	ック運車	运費 1日 🗎	当たり週	<b>重転費</b>				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人	11						
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							
	<u></u>										

F- 4 <del>号</del>		,	小型バック	ホウ運車	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
転手(特殊)				人	11						
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							
<b>á</b> 雑費				式	1						
ā	t										

F- 5号			タ	ンパ運軸	运費	1日 当	たり運	転費				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
殊作業員				人		1						
ソリン		<b>レキ゛ュラー</b>		L		5						
パ賃料				日								
雑費				式		1						
	<u></u>					•						
H	••											

F- 6号			タ	ンパ運車	运費	1日坐	もたり運	重転費				
名	称	規	格	単位	数	星里	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員						1						
カ゛ソリン		ν <b>キ</b> * <u>1</u> 5-		L		4						
タンパ賃料				В								
諸雑費				式		1						
ŧ	†											

F- 7号			振動口	ーラ運転	<b>云費</b> 1日	当たり遺	重転費			ハンドガイド코	<u>.</u>
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
殊作業員				人	1						
油				L	3						
動冖ラ(舗装用)	ハント゛カ゛イト゛式			供/日							
<u>維費</u>				式	1						
Ē	<del>i</del> †										

F- 8号			振動コンバ	パクタ運転	运費 1E	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>‡</b> * 17-		L	5						
振動コンパクタ 前進	型			供/日							
諸雑費				式	1						
Ē	<del>;</del> †										

F- 9号			小型バック	ホウ運車	运費 1	日当	たり運	転費			クローラ型	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人		1						
軽油				L	23	3						
小型バックホウ(クローラ:型(2次基準)	型)標準型 排対			供/日								
諸雑費				式		1						
	<del>'</del> †											
		<u> </u>										

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
<u> 重転手(特殊)</u>				,	0. 1						
<b>E油</b>				L	5. 3						
ラック クレーン装置付				hr							
計											

- 11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) 核 基準)	票準型 排対型(2			hr							
計	-										

F- 12号			ダンプトラ	ック運車	运費 1日	当たり	運転費				
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						
   ダンプトラック オンロート 	゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚			供/日							
タイヤ損耗費				供/日							
諸雑費				式	1						
į	<u></u>										

- 13号			バック	ホウ運転	云費 1時間	当たり	運転費	<b>.</b>		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) 模 基準)	摩準型 排対型(2			hr							
計											

F- 14号			バック	ホウ運軸	运費 1時間	当たり	運転費	Ì		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	0. 16						
油				L	5. 9						
ックホウ(クローラ型) 標準型 基準)	排対型(2			hr							
計											

F- 15号	路面	「切削機運転	費(一層舖	設、7cmり	(不)	1日当	iたり運	転費			ホイール式、廃材積 策型	込装置付、排出ガスタ
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人		1						
軽油				L		215						
路面切削機 ホイールラ付 排対型(3次基準)	式 廃材積込装置			供/日								
諸雑費				式		1						
Ē	+											

F- 16号	路面流	清掃車運転	費(一層舗	設、7cm以	(下)	1日坐	たり運	転費			ブラシ・四輪式、	路面切削工事用
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
[転手(一般)				,		1						
:油				L		39						
·面清掃車 ブラシ 事用	四輪式 路面切削			供/日								
雑費				式		1						
	it											

F- 17号	アスファル	トフィニッシャ運転	費(一層舗	設、7cm以	(不)	1日坐	iたり運	転費			ホイール型、排対型	일(2014年規制)
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				,		1						
軽油				L		59						
アスファルトフィニッシャ ホイー 年規制)	-ル型 排対型(2014			供/日								
諸雑費				式		1						
Ē	t											

F- 18 <del>号</del>	П-	ードローラ運転費	費(一層舗	設、7cm以	(下)	1日当	たり運	転費			マカダム・超低騒音	型、排対型
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
[転手(特殊)				人		1						
:油				L		29						
ドローラ マカダム 排対	型(2014年規制			供/日								
雑費				式		1						
計												

F- 19号		タイヤローラ運転費	<b>置(一層舗設</b>	t、7cm以	(下)	1日当	たり週	<b>重転費</b>			普通型·超低騒 規制)	音型、排対型(2014
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				Д		1						
軽油				L		22						
タイヤローラ 普通型 排 )	対型(2014年規制			供/日								
諸雑費				式		1						
<u> </u>												

			材	料	計	表(仮	:設)					
	_			1			ne 4	<b>4.</b>			,	そのA
名 称	形状規格	  単位	計			1	路和	泉No.		 1	備	考
70 10	אלאליאלי	+ 14	H I	1	2					調書	ν <del>ιι</del>	-7-3
	既設消火栓より											
仮設取出材料	φ75×φ75	箇所	1	1							3回使用	
	VLG											
仮設配管材料	φ75	m	8	7.6							3回使用	
/⊏ =ҧ≖┐Ӕҁ ++√√	VLG		000		0000						2□# <b>=</b>	
仮設配管材料	φ 50	m	232		232.0				1		3回使用	
ケ゛ートハ゛ルフ゛	φ75	個	1	1							3回使用	
7 111 117	Ψ 70		·	·					1		<u>ош (С/11</u>	
ケ゛ートハ゛ルフ゛	$\phi$ 50	個	1		1						3回使用	
	仮設本管φ75											
仮設消火栓材料	$\phi$ 65	箇所	1	1							3回使用	
仮設引込管材料	φ 25	箇所	1							1	3回使用	
/C=0.31/3 /45++4/4	410	44 EC	15							1.5	2□# <b>=</b>	
仮設引込管材料	φ13	箇所	15						1	15	3回使用	
PEパイプ	φ 25	l m	1							1.0	3回使用	
12/1/2	Ψ20		'						1	1.0	0回仅/11	
PEパイプ	φ13	m	15							15.0	3回使用	
VLG異径チーズ	$\phi$ 50 × $\phi$ 25	個	1							1	3回使用	
		_										
VLG異径チーズ	$\phi$ 50 × $\phi$ 13	個	15							15	3回使用	
/D \ D \ /r-	4.05									, ,		
保温筒	φ 25	m	1							1.0		
<b>保</b> 温筒	d 13	<sub>m</sub>	15							15.0		
保温筒	φ13	m	15							15.0		

				管	工	計	表(仮	:設)					
			ı		I			<b>P</b> 夕 纽	įΝο.				そのA
名	称	形状規格	単位	計	-	2		<b>少日7</b> 0	KINO.	l	調書	備	考
		既設消火栓より			'						- 神音		
仮設取出工	撤去含む	φ75×φ75	箇所	1	1								
鋼管布設工	撤去含む	φ 75	m	8	7.6								
鋼管布設工	撤去含む	φ 50	m	232		232.0							
仮設消火栓設置	工 撤去含む	φ 65	箇所	1	1								
ケートハ・ルフ・設置	L 撤去含む	φ75	箇所	1	1								
ケートハ・ルフ・設置	エ 撤去含む	φ 50	箇所	1		1							
仮設引込管連絡	工 撤去含む	φ 25	箇所	1							1		
仮設引込管連絡	工 撤去含む	φ 13	箇所	15							15		
PE管布設工	撤去含む	φ 25	m	1							1.0		
PE管布設工	撤去含む	φ 13	m	15							15.0		

仮設引込み管布設調書

ν <u>Λ</u>	<u> </u>		<u>日 川 以 inn</u> 1		仮設	<u>اء</u>	込み管延長	(m)		
	宅 地	名	ルート	仮設本管 口径	引込 口径	露出	埋設	合計	道路種別	備考
1			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
2			0.00	VLG φ 50	25	1.00	0.00	1.00	市道AS	
3			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
4			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
5			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
6			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
7			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
8			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
9			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
10			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
11			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
12			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
13			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
14			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
15			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
16			0.00	VLG φ 50	13	1.00	0.00	1.00	市道AS	
			チーズ	$VLG \phi 50 \times \phi 25$	1 件	-				
			チーズ	$VLG \phi 50 \times \phi 13$	15 件					
								平均		
	合	計			φ13	15.00	0.00	1.00		15 件
	合	計			φ25	1.00	0.00	平均 1.00		1 件
			合 計			16.00	0.00	16.00		

## 土工集計表(仮設)

そのA

	名	3	7	称		形状寸法	単位	数量	摘	要
掘		削			エ	BH0.10m3	m <sup>3</sup>	2		
残	±	処		分	I	BH0.10 , DT2t 仮置	m <sup>3</sup>	2	L=0.5km	
残	±	処		分	I	BH0.80 , DT10t 処分	m <sup>3</sup>	2	吉井建設(株) L=30.5km	
As	塊	処		分	エ	BH0.10 , DT2t	m <sup>3</sup>	1	(株)ガイアート L=3.9km	
埋		戻			I	BH0.10m3 再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	1		
上	層	路		盤	I	再生粒調砕石 t=0.12	m²	4		
下	層	路		盤	エ	流用土 t=0.15	m <sup>*</sup>	4		
舗	装	版	切	断	I	t≦15cm	m	28		
表		層			I	密粒度As As t=0.03	m²	8		
舗	装版	取	壊	し積	<b>违</b> 込	BH0.10 , DT2t	m²	8		

### (仮設) 土 工 数 量 計 算 書

	(1欠前	又)	Ι.	٠.	剱 国	百計	异 i	<b></b>																	仮設	そのA
位置	長さ	上幅下幅	平均幅	深さ	総掘削	掘削		残土処理				上層路盤工		上層路盤工			埋戻し工		As, Co切断	基層工	仮舗装	舗装版取 擦し積込	管種管径 撤去管控除	管種管径 布設管控除	断面積 (m²)	備考
1 <u>00</u> <u>par</u>	(m)	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	土砂 (m3)	As殼 (m3)	Co殼 (m3)	安定処理材 (m²)	再生粒調砕石 (m²)	再生砕石 (㎡)	再生砕石 (㎡)	流用土 (㎡)	流用土 (㎡)	流用土 (m3)	再生砕石 (m3)	砂 (m3)	(m)	(m²)	$(m^2)$	(m²)	(m3)	(m3)	BH	WH ~ 7
①VLG φ 75		0.30				BH=0.10		t=0.05									H=0. 27		t=0.05		t=0.03	t=0.05		VLG φ 75	D=0.006	VLG75
布設	4. 0	0.30	0.30	0.30	0.36	0.30	0.30	0.06									0.30		8.00		1.20	1.20		0.02	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	t=0.03	VLG φ 75			VLG75
撤去	4. 0	0.30	0.30	0.30	0.36	0.30	0.12	0.04			1. 20				1.20						1.20	1.20	0.02		BH=0. 10	舗装部分
②VLG φ 50		0.30				BH=0.10		t=0.05									H=0. 27		t=0.05		t=0.03	t=0.05			D=0.003	VLG50
布設	10.0	0.30	0.30	0.30	0.90	0.75	0.75	0.15									0.78		20.00		3.00	3.00		0.03	BH=0. 10	舗装部分
②VLG φ 50		0.30				BH=0.10		t=0.03			t=0.12				t=0.15						t=0.03	t=0.03	VLG φ 50			VLG50
撤去	10.0	0.30	0.30	0.30	0.90	0.78	0. 33	0.09			3.00				3.00						3.00	3.00	0.03		BH=0. 10	舗装部分
																			1							

### (仮設) 土 工 数 量 計 算 書

(仮設) 上 上	外 至 川	<del>71'</del>																仮設	そのA
	掘削		残土処理					盤工.				埋戻し工		As切断	基層	仮舗装	舗装版取		
工種・種別	雅利	土砂	As殼	Co殼				下層路盤工 再生砕石			l	再生砕石		As切断	基僧	仮舗装	舗装版取 壊し積込	備	考
	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m²)	$(m^2)$	(m²)		
掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (人)	J)																		
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) 2.13	1.50	0.34									1.08					8.40		
改め計	2. 00	2.00	1.00									1.00					8, 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	型ブレーカ)																		
改め計																			
路 盤 工 (t=0.	10)																		
改め計																			
路 盤 工 (t=0.						4. 20													
改め計						4.00													
路 盤 工 (t=0.	15)									4. 20									
改め計										4.00									
路 盤 工 (t=0.	20)																		
改め計																			
路 盤 工 (t=0.																			
改め計		<u> </u>																	
路盤工																			
改め計																			
As 切 断 (t≦1	5cm)													28.00					
<b>改め計</b> As 切 断 (t>1	- \													28. 00					
	ocm)																		
<b>改め計</b> As, Co 切 断 (+≥3																			
As, Co 切 断 (t≥3 <b>改め計</b>	Ocm)																		
	00)															0.40			
舗 装 工 (t=0. <b>改め計</b>	03)															8. 40 <b>8. 00</b>			
<b>数の計</b> 舗 装 工 (t=0.	05)															8.00			
m ax 上 (t=0. <b>改め計</b>	Ua)																		
<b>取め</b> エ (t=0.	07)																		
歌 工 (t-0.																			

## 布設延長調書

17 IX C	~ H												
						有	7設延長					撤去延長	
路線	区分	備考	DIP	DIP	DIP	PE	PE	PE	HIVP	HIVP	DIP	DIP	DIP
			200	150	100	100	75	50	75	50	150	100	75
1	そのA-2							200.0					
トレン1	そのA−2									2.0			
ト゛レン2	そのA-2									2.0			
	合計(m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0

## 布設延長集計表

			そのA-1	そのA-2	
	DIP	200	-	-	
	DIP	150	-	-	
	DIP	100	-	-	
布	PE	100	-	-	
布設延長	PE	75	-	-	
長	PE	50	-	200. 0	
	HIVP	75	-	-	
	HIVP	50	-	4. 0	
	合	計(m)	0.0	204. 0	
	DIP	150	-		
撤	DIP	100	-		
撤去延長	DIP	75	-	-	
長	合	計(m)	0.0	0.0	

	木	オ料	集	计 表	(本設)					
				1		口包(白)			4	そのA-2
名 称	形状規格	単位	計	1	既設連絡1	路線No. トレン1	トレン2	調書	備	考
PCジョイント片落FCD(防食ボルト)	φ100×φ75	個	1		1					
	EF-PE									
EF受口付直管	φ75	本	1					1		
ソ <del>ケ</del> ット	EF−PE <i>φ</i> 75	個	1		1					
7771	EF-PE				<u>'</u>					
両受チーズ	φ75	個	1	1						
<u> 1. т. т.</u>	EF-PE	<i>I</i> (=)								
片受レジューサ	$\phi$ 75 × $\phi$ 50 HIVP	個	2	2						
直管	$\phi$ 50	本	1.0					1.0		
	HIVP									
エルホ゛	φ 50	個	4			2	2			
バルブソケット(金属入り)	HIVP $\phi$ 50	個	2			1	1			
ハルノ / / / / (並)両/( / /	VLG									
エルホ゛	$\phi$ 50	個	2			1	1			
55 5 4 <del>*</del> *	EF-PE		40					_		
EF受口付直管	<i>φ</i> 50 EF−PE	本	40	39				1		
PE挿口付ソフトシール仕切弁	φ75	個	3	2	1					
PV両受メタル仕切弁	$\phi$ 50	個	2			1	1			
レジョン仕切弁カラー鉄蓋(材工共)	25型 口径、流入表示含	個	5					5		
	25型									
レジョン仕切弁調整ブロック(材工共)	50H	個	5					5		
レジョン仕切弁ブロック(材工共)	25型 150A	個	5					5		
<b>レノコン 圧 93 /   ノ ロノハ(中) エノ( /</b>	25型	Ш								
レジコン仕切弁ブロック(材工共)	300C	個	5					5		
1	25型 40S	個	5					5		
レジコン仕切弁スラブ(材工共) サドル分水栓	PE	旭	<u> </u>					3		
(防食フィルム付)	$\phi$ 50 × $\phi$ 25	個	1					1		
サドル分水栓	PE	į								
(防食フィルム付)	$\phi$ 50 × $\phi$ 20	個	15					15		
本工事引込材料	φ25	個	1					1		
	φ20									
本工事引込材料	メータ <b>ゆ</b> 13	個	15					15		
直管	二層管	m	5					4.5		
	二層管									
直管	φ 20	m	68					67.7		
メーターホ゛ックス(材工共)	φ20	個	10					10		
	ダブル	112	- 10					10		
埋設標識シート(材工共)	150m/m	m	269	200.0	1.8	1.5	1.5	64.0		
明示テープ(材工共)	50mm 1巻/20m	m	35	31.6	1.0	1.0	1.0			
ロケーティング・ワイヤー(材工共)	1巻/100m	m	278	200.0	1.8	2.0	2.0	72.2		

	Ŷ	<b>新</b> 工	集	計 表	(本設)	)				
				1		路線No.			ز	そのA−2
名 称	形状規格	単位	計	1	既設連絡1	I	トレン2	調書	備	考
鋳鉄管切断	エンシ`ンカッター使用 φ 100	П	1.0		1					
メカニカル継手工	特殊押輪 φ100	П	1.0		1					
不断水凍結工法	DIP φ 100	П	1.0		1					
ポリェチレン管据付工(融着継手)	φ75	m	1.8		1.8					
ポリエチレン管継手工(融着)	1 □ φ 75	П	3.0	2	1					
ポリエチレン管継手工(融着)	2 □ φ 75	П	2.0	1	1					
ポリエチレン管継手工(メカニカル)	φ 75	П	1.0		1					
ポリエチレン管切断	φ 75	П	1.0					1		
ポリエチレン管据付工(融着継手)	φ 50	m	200.0	200.0						
ポリエチレン管継手工(融着)	1 □ φ 50	П	40.0	40						
ポリエチレン管継手工(メカニカル)	φ 50	П	2.0			1	1			
ポリエチレン管切断	φ 50	П	1.0					1		
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50	m	4.0			2.0	2.0			
RR継手工	φ 50	П	2.0			1	1			
TS継手工	1 □ φ 50	П	10.0			5	5			
ピニル管切断	φ 50	П	5.0					5		
小口径管ねじ込み接合	φ 50	П	2.0			1	1			
仕切弁設置工	機械 φ100以下 人力	箇所	3.0	2	1					
仕切弁設置工	φ 50 PE	箇所	2.0			1	1			
分水栓建込工	φ 50× φ 25 PE	箇所	1.0					1		
分水栓建込工	φ 50× φ 20	箇所	15.0					15		
分水栓被覆工		箇所	16.0					16		
引込管連絡工	φ 25	箇所	1.0					1		
引込管連絡工	φ 20	箇所	15.0					15		
ポリエチレン管据付工	φ 25	m	4.5					4.5		
ポリエチレン管据付工	φ 20	m	67.7					67.7		
止水栓のみ取付	φ 25	箇所	1.0					1		
止水栓のみ取付	φ 20	箇所	15.0					15		

管種 PE	口径 75		たりの長さ 5.00							
番号	管	種	切管網	組合せ	使 用	管	枝番	残管	切断(昼)	切断(夜)
1)	P EF受口 <i>ф</i> 75		1.00		甲 1.00		1	4.00	1	
1本			=	<del></del>	1.00			4.00	1	

## 切 管 表

そのA−2

管種 PE	口径 50		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受口 <i>ф</i> 50		3.20		甲 3.20		1	1.80	1	
1本			=	<del> </del>	3.20			1.80	1	

# 切 管 表

そのA−2

管種 HIVP	口径 50		たりの長さ 4.00						ζ,
番号	管	種	l	祖合せ	使 用 管	枝番	残管	切断(昼)	切断(夜)
1		VP ×4m	1.00 0.50 0.50 0.50	0.50 1.00	1.00 0.50 0.50 1.00 0.50 0.50	1 2 3 4 5 6	0.00	5	
1本			 	<del>;</del> †	4.00		0.00	5	0

## 本設引込み管布設調書

					本管		引	込み管廷	延長(m)		掘削	延長(n	n)	量水器	分水	管				
	宅地	名		ルート	口径	メータ 口径	総延長	Þ	<b></b>	訳	延長	内	訳	更水态 BOX	栓	口径	道路種別	備	考	
								公道	立上り	宅内		公道	宅内							
1				0	$PE \phi 50$	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
2				0	$PE \phi 50$	25	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	0	25	25	市道(As)			
3				0	$PE \phi 50$	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
4				0	PE φ 50	13	4.65	3.00	+0.65+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
5				0	PE φ 50	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
6				0	PE φ 50	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
7				0	PE φ 50	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
8				0	PE φ 50	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
9				0	$PE \phi 50$	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
10				0	PE φ 50	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
11				0	$PE \phi 50$	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	20	20	20	市道(As)			
12				0	$PE \phi 50$	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	0	20	20	市道(As)			
13				0	$PE \phi 50$	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	0	20	20	市道(As)			
14				0	PE φ 50	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	0	20	20	市道(As)			
15				0	$PE \phi 50$	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	0	20	20	市道(As)			
16				0	$PE \phi 50$	13	4.50	3.00	+0.50+	1.00	4.00	3.00+	1.00	0	20	20	市道(As)			
		サドル	分水栓	$PE\phi$	50 × φ 25	1件														
		サドル	分水栓	$PE\phi$	$50 \times \phi 20$	15 件														
		合	計	d 13	67.65m	15 件		平均						0 件	0 件	0 件				
					07.00111															
			計	$\phi$ 20		0 件	67.65m	平均	4.51m		60.00m			10 件	15 件	15 件				
		合	計	φ25	4.50m	1件	4.50m	平均	4.50m		4.00m			0 件	1件	1件				
							1													
		合	計				72.15m				64.00m			10 件	16 件	16 件				

# レジコンBOX組合せ表

		슴計	I	П	ш	IV	V
25型(1号)			その1-2-	その2-1	その2-2	そのA−1	そのA-2
レジョン仕切弁カラー鉄蓋	口径、流入表示含	5				5	
レジコン仕切弁調整ブロック	50H	5				5	
レジコン仕切弁ブロック	150A	5				5	
レション仕切弁ブロック	300C	5				5	
レジコン仕切弁スラブ	40S	5				5	
調整ボルト	M12×110	5				5	

# 土工集計表(本設)

そのA−2

	名	<b>Z</b>	称		形状寸法	単位	数 量	摘要
掘		削		ェ	BH0.20m3	m <sup>3</sup>	134	
残	±	処	分	エ	BH0.20 , DT4t 仮置	m <sup>3</sup>	134	L=0.5km
残	±	処	分	エ	BH0.80 , DT10t 処分	m <sup>3</sup>	134	吉井建設(株) L=30.5km
As	塊	処	分	エ	BH0.20 , DT2t	m <sup>3</sup>	14	(株)ガイアート L=3.9km
埋		戻		エ	BH0.20m3 再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	58	
埋		戻		エ	BH0.20m3 砂	m <sup>3</sup>	40	
上	層	路	盤	エ	再生粒調砕石 t=0.17	m²	124	
下	層	路	盤	エ	再生砕石 t=0.10	m²	38	
下	層	路	盤	エ	再生砕石 t=0.15	m <sup>*</sup>	124	
舗	装	版 切	断	エ	t≦15cm	m	541	
表		層		エ	密粒度As As t=0.03	m²	163	
舗	装 版	取 壊	し積	込	BH0.20 , DT2t	m¹	163	

本設	そのA-2

																									平収	7 V)A-2
	長さ	上幅下幅	平均幅	深土	総掘削	掘削		残土処理		歷青安定処理工	上届路般工	路型 下層路盤工		上層路盤工	下屬路般工		埋戻し工		As, Co切断	基層丁	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	~~	下幅	1 9110	DI C	100 3001133	9341113	土砂	As殻	Co殻			再生砕石			流用土	流用土	再生砕石	砂	, 54461	3E/H 3E	EXHID AX	壊し積込	撤去管控除	布設管控除	(m²)	備考
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	$(m^2)$	$(m^2)$	$(m_1^2)$	(m3)	(m3)	BH	
路線1. ①EF-PEP ø 50		0.60				BH=0.20		t=0.10			t=0.17		t=0.15				H=0.35	H=0.26	t=0.10		t=0.03	t=0.10		EF-PE φ 50	D=0.003	PEP φ 50
	200.0	0.60	0.60	0.96	115. 20	103. 20	103.20	12.00	0.00		120.00		120.00				42.00	30.60	400.00	0.00	120.00	120.00	0.00	0.60	BH=0.20	単独 (舗装部)
既設連絡1. EF-PEP φ 75		0.60				BH=0. 20		t=0.10			t=0.17		t=0.15				H=0.35	H=0. 29	t=0.10		t=0.03	t=0.10		EF-PE φ 75	D=0.006	PEP φ 75
	1.8	0.60	0.60	0.99	1.07	0. 96	0.96	0.11	0.00		1.08		1.08				0.39	0.30	3.60	0.00	1.08	1.08	0.00	0.01	BH=0.20	単独 (舗装部)
ト* レン1、2		0.60				BH=0. 20		t=0.10			t=0.17		t=0.15				H=0.35	H=0. 26	t=0.10		t=0.03	t=0.10			D=0.003	HΙ φ 50
	3. 0	0.60	0.60	0.96	1.73	1. 55	1.55	0.18	0.00		1.80		1.80				0.63	0.46	6.00	0.00	1.80	1.80	0.00	0.01	BH=0.20	単独 (舗装部)
凍結部		1.00				BH=0.20		t=0.10			t=0.17		t=0.15				H=0.45	H=0.22	t=0.10		t=0.03	t=0.10		鋳鉄管 φ 100		不断水工法
CIP φ 100	1.5	1.00	1.00	1.02	1.53	1. 38	1.38	0.15	0.00		1.50		1.50				0.66	0.31	3.00	0.00	1.50	1.50	0.00	0.02	BH=0.20	
引込管 φ 20、 φ 25		0.60				BH=0.20		t=0.04					t=0.10				H=0.37	H=0.23	t=0.04		t=0.03			PE二層管 φ 20		
	64.0	0.60	0.60	0.73	28. 03	26. 49	26. 49	1.54	0.00				38. 40				14. 21	8. 79	128.00	0.00	38. 40	38. 40	0.00	0.04	BH=0.20	単独(舗装部)
					#N/A																					
					#N/A																					
					#N/A																					

そのA-2

## (本設) 土 工 数 量 計 算 書

本設 そのA-2

																					平収	そのA-2
				掘削		残土処理		歷青安定処理工	L ER 97 Ab T	路想 下層路盤工	と 上 展 吹 和 エ	L ER 97 Ab T	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		
	I	種・種別		am Hil	土砂	As殼	Co殼	安定処理材	上 間 始 整 上 再生粒調砕石	再生砕石	再生砕石	流用十	流用土	流用土	再生砕石	砂	NS 90 (A)	巫僧	以酬表	壊し積込	備	考
				(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	$(m^2)$	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m²)	(m²)	$(m^2)$		
掘削・埋戻し	<ul><li>・舗装版取り</li></ul>	裏し積込	(人力)																			
		改め計																				
掘削・埋戻し	<ul><li>舗装版取り</li></ul>	裏し積込	(BH=0.06)																			
		改め計																				
掘削・埋戻し	<ul><li>舗装版取り</li></ul>	裏し積込	(BH=0.10)																			
		改め計																				
掘削・埋戻し	<ul><li>舗装版取り</li></ul>		(BH=0.20)	133. 58		13.98									57. 89					162.78		
		改め計		134.00	134.00	14.00									58. 00	40.00			1	163.00		
掘削・埋戻し			(BH=0. 20+大型プレーカ)																			
n#		改め計																				
路		工	( t =0.10)								38. 40											
路		<u>改め計</u> 工									38.00								<del> </del>			
於			( t =0.12)																			
路	盤	<b>改め計</b> 工	(								101.00								<del>                                     </del>			
Pii			( t =0.15)								124. 38 <b>124. 00</b>											
路	盤	<b>改め計</b> 工	(t=0.17)						124. 38		124.00								<del> </del>			
PII		改め計	( t =0.17)						124. 00													
路		<u> Т</u>	(t=0.25)						124.00										<u> </u>			
		改め計	( 0.20)																			
路	盤	I																				
		改め計																				
As		断	( t ≦15cm)														540.60					
		改め計															541.00					
As	切	断	(t > 15cm)																			
		改め計																				
As, Co	切	断	( t ≧30cm)																			
		改め計																				
舗		工	( t =0.03)																162.78			
		改め計																	163.00			
舗		I	(t=0.05)																			
		改め計																				
舗		I	(t=0.07)																			
		改め計																				

## 舗装本復旧工

全体

名称	形状寸法	単位	当初数量	変更数量	摘要
(切削オーバーレイエ)					
┃ ┃ 舗 装 版 切 断 エ	As t=15cm以下	m	6.8		
切削オーハ゛ーレイエ	t=5cm	m2	690.0		(株)ガイアート L=3.9m
As 切 削 殼 処 分 工		m3	34.5		
区画線工	実線·白 W=15cm	m	295.0		
	<b>大师 日 11 100</b> 111	- 111	200.0		
(管路打換え工)					
舗 装 版 破 砕 工	t=3cm	m2	124.0		
掘削工	BH0.2m³	m3	8.7		
   残	BH0.2㎡、DT4t 仮置き	m3	8.7		L=0.5km
残 土 処 分 エ	BH0.8㎡、DT10t 処分	m3	8.7		吉井建設(株) L=30.5km
		1113			(株)ガイアート
アスファルト 殻 処 分 工	124.2m <sup>*</sup> *0.03	m3	3.7		L=3.9m
不陸整正工	補足材なし	m2	124.0		
アスファルト舗 装 エ	t=5cm	m2	124.0		表層工(粗粒度As20mm)
アスファルト舗 装 エ	t=5cm	m2	124.0		基層工(粗粒度As20mm)
<b>本</b> '荣·如					
車道部 (アスファルト打換え工)					
舗 装 版 切 断 工	As t=15cm以下	m	20.0		
   舗 装 版 破 砕 エ	t=5cm	m2	28.0		
アスファルト 殻 処 分 エ		m3	1.3		(株)ガイアート L=3.9m
   不 陸 整 正 エ	補足材なし	m2	28.0		
アスファルト舗装工	t=5cm	m2	28.0		
区 画 線 エ	矢印・記号・文字・黄・ W=15cm	m	2.0		
歩道部 (アスファルト打換え工)					
舗 装 版 切 断 工	As t=15cm以下	m	45.0		
舗 装 版 破 砕 エ	t=4cm	m2	30.0		(株)ガイアート
アスファルト 殻 処 分 エ		m3	1.2		L=3.9m
不陸整正工	補足材なし	m2	30.0		
アスファルト舗装工	t=4cm	m2	30.0		

切削オーバーレイ工数量計算

		1		2	3	4
車道部(As)	既設舗装厚	求積	マンホール控除	控除面積	復旧面積	仮復旧済み面積
单坦即(AS)		<b>个</b> 相		<b>江</b>	(1-2)t=5cm	t=3cm
	(cm)	$(m^2)$	基		$(m^2)$	-
復旧工(オーバーレイ)	5	690.00		0.00	690.00	0.00

	既設舗装厚			As切断工		合計
車道部	以以研衣序			t=15cm以T	<b>F</b>	t=15cm以下
	(cm)			(m)		(m)
		3.40	3.40			
As切断工	5					6.8

	既設舗装厚		As壳	<b>设処分工</b>		合計
車道部	以以研衣仔	3-4t=5cm	t=3cm	t=5cm	t=3cm	
	(cm)	(n	1 <sup>2</sup> )		$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )
取り壊しエ(切削)	5	690.00	0.00	34.5	0.0	34.5

# 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=15cm	外側線	1.00	195.00	195.00	295.00
天脉·口 W-130III	中央線	20.00	5.00	100.00	293.00
	学童注意				
矢印·記号·文字·白·W=15cm	止まれ				0.00
	横断歩道あり				
   矢印・記号・文字・黄・W=15cm	駐車禁止				0.00
大印·配与·大于·英·W-15000	消火栓マーク				0.00
	交差点標示				
ゼブラ・W=45cm	停止線				0.00
	横断歩道				

管路打換え工数量計算

		1		2	3	4
車道部(As)	既設舗装厚	 求積	マンホール控除		復旧面積	仮復旧済み面積
单坦即(AS)		<b>小</b> 们		江冰山惧	(1-2)t=5cm	t=3cm
	(cm)	$(m^2)$	基		$(m^2)$	
打換えエ	3	124.20		0.00	0.00	124.20

	既設舗装厚		As切断工						
車道部	以以研衣仔		t=15cm以下						
	(cm)		(m)						
As切断工	5		0.0						

	既設舗装厚		As壳	合計		
車道部	以以研衣仔	3-4t=5cm	t=3cm	t=5cm	t=3cm	
	(cm)	(n	າ <sup>2</sup> )		$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )
取り壊しエ	3	0.00	124.20	0.0	3.7	3.7

	[ 据肖	削工	合計
車道部	t=7cm	t=7cm	
	$(m^2)$	$(m^3)$	$(m^3)$
掘削工	124.20	8.7	8.7

# (車道部)アスファルト舗装工及び取り壊し工数量計算

		1		2	3	4	不陸整正工
車道部(As)	既設舗装厚	求積	マンホール控除	控除面積	復旧面積	仮復旧済み面積	小匠罡正工
上海山(V2)		<b>小</b> 恒		江怀凹惧	(1-2)t=5cm	t=3cm	補足材t=3cm
	(cm)	$(m^2)$	基		(m	(2)	
復旧工	5	28.00		0.00	28.00	4.20	28.0

	既設舗装厚		As切断工						
車道部(As)	以政研衣子		t=15cm以下						
	(cm)		(m)						
As切断工	5	5.00	5.00	10			20.0		
ASUMIT	)						20.0		

	既設舗装厚		As壳	合計		
車道部(As)	风汉매衣序	3-4t=5cm	t=3cm	t=5cm	t=3cm	
	(cm)	(n	1 <sup>2</sup> )		$(m^3)$	$(m^3)$
取り壊しエ	5	23.80	4.20	1.2	0.1	1.3

# 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=15cm	外側線				0.00
天歌·日 W-130III	中央線				0.00
	学童注意				
矢印·記号·文字·白·W=15cm	止まれ				0.00
	横断歩道あり				
矢印・記号・文字・黄・W=15cm	駐車禁止				2.00
大印·配与·关于·英·W-15000	消火栓マーク	1.00	2.00	2.00	2.00
	交差点標示				
ゼブラ・W=45cm	W=45cm 停止線				0.00
	横断步道				

(歩道部)アスファルト舗装工及び取り壊し工数量計算

		1		2	3	4	不陸整正工
歩道部(As)	既設舗装厚	求積	マンホール控除	控除面積	復旧面積	仮復旧済み面積	小陸歪正工
少垣叩(As)		<b>小</b> 们			(1-2)t=4cm	t=3cm	補足材t=3cm
	(cm)	$(m^2)$	基		(m	12)	
復旧工	4	30.00		0.00	30.00	0.00	30.0

	既設舗装厚		As切断工						
歩道部(As)	风汉研衣序		t=15cm以下						
	(cm)		(m)						
As切断工	1	45.00	45.00						
ASOME	4						45.0		

	既設舗装厚		As壳	合計		
歩道部(As)	以以研衣序	3-4t=5cm	t=3cm	t=4cm	t=3cm	
	(cm)	(n	1 <sup>2</sup> )		$(m^3)$	(m <sup>3</sup> )
取り壊しエ	4	30.00	0.00	1.2	0.0	1.2