	令和7年度	資本的支出	工事NO. 第	号 令和7年	年8月	
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 若槻町 地	内			
エ	事 名	配水管布設替工事若槻町	· (第1工区) そのA	、そのB		
I	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	т		<u> </u>	内		訳	書				
				个		于	T	נין							
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	通影響あ	IJ2
本工事費	開削工事及び	小口径推進等													
		仮設そのB				式		1							1800
		IX BX C V/D				エし		<u> </u>						A	1号内訳書
		本設そのB				式		1						A -	2号内訳書
		本設そのA				式		1						A -	3号内訳書
		舗装本復旧その	DΒ			式		1						۸_	4号内訳書
			<u> </u>			11									7万円100百
	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	1						-								

				本	エ	事		内		訳	書			
工事区分 工	種	種	別	細	別	単位	数	皇	単	価	金	額	摘	要
肖費税相当額														
含計額														

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 = %

	令和7年度	資本的支出 工事NO. 第 号 令和7年8月	
課長	課長補佐	係 長 検 算 設 計	
		工事設計書	
工	事場所	大和郡山市 若槻町 地内	
エ	事 名	配水管布設替工事若槻町(第1工区)そのB	
エ	事 費	設 計 円也	
1	うち消費税及び 方消費税相当額	設 計 円也	

							_			- -	_==				
				本	エ	事	+	囚		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:一般交通	通影響あ	IJ2
本工事費	開削工事及び	小口径推進等													
		仮設そのB				式		1						A -	1号内訳書
		本設そのB				式		1						A -	2号内訳書
		舗装本復旧その	DВ			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						4								

		;	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
合計額													

間	接	工	事	明	細	書
	3		_			_

		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×定率 = ×15.98%

現 場 管 理 費 = 対象額×定率 = ×42.03%

— 般 管 理 費 = 対象額×定率+対象額×契約保証補正値-調整額 = ×21.26%+ × %-

> 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				仮設そ	のB	1式当	もたり 内	引訳書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
仮設材料そのB-1				式		1						В-	1号明細書
<u>仮設管エそのB-1</u>				式		1						В-	2号明細書
仮設土エそのB-1				式		1						В-	3号明細書
安全費				式		1						В-	4号明細書
計													

A- 2号				本設そ	のB	1式当	もたり 内	引訳書					
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						B-	8号明細書
計													

A- 4号			舗装る	本復旧そ	のB	1式当	もたり 内	記書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
舗装本復旧工その	DB-1			式		1						В-	13号明細書
安全費				式		1						В-	14号明細書
	<u></u>												

	令和7年度	資本的支出 工事NO. 第 号 令和7年8月
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 若槻町 地内
エ	事 名	配水管布設替工事若槻町(第1工区)そのA
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	- +	内		訳	書				
工事区分	エ	種	 種	別	· 細		単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
										<u> </u>				場所区分:一般な	を通影響あ	
本工事費	開削工事	及び小口	口径推進等													
			⊢≣⊓⊅∧∖													
		4	は設そのA				式		1						A-	3号内訳書
	直接工事	費計														
	共通仮設	弗士														
	六週似政	夏 司														
		ŧ	共通仮設費				式		1							
	純工事費															
	桃 上尹良															
		Į	見場管理費				式		1							
工事原価																
工事凉皿																
		_	-般管理費				式		1							
工事価格																
<u> </u>																
消費税相当	当額															
合計額																

間接工事明細書

	設	計	条	件	
エを種	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				
	杏	Ш	#	T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- 3号				本設そ	のA	1式当	自たり内	引訳書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
本設材料そのA-1				式		1						В-	9号明細書
<u>本設管エそのA-1</u>				式		1						В-	10号明細書
本設土エそのA-1				式		1						В-	11号明細書
安全費				式		1						В-	12号明細書
計													

B- 1号		仮設材料その	B-1 1式当	4たり明細書					
名称	規	格 単 位	数量	単 価	金	額	摘		要
仮設取出材料 (既設消火栓)	取出しφ75	箇所	1					<u>E</u> -	1号単価表
仮設配管材料	VLG φ 75	m	3. 2					E-	2号単価表
仮設配管材料	PE φ 40	m	75. 4					E-	3号単価表
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)	φ 75	個	2						
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)	φ 40	個	1						
仮設消火栓材料 仮設管φ75			1					E-	4号単価表
仮設引込管材料	φ 25		1					E-	5号単価表
仮設引込管材料	φ 20		1					E-	6号単価表
仮設引込管材料	φ 13	<u>箇所</u>	1					E-	7号単価表
水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ25 1種	m	1						
水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 20 1種	m	10						
水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ13 1種	m	0.5						
水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(総水用)	合 φ40×φ25 1種用	個	1						

B- 1号		仮設材料	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
 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(水用)	給 φ40×φ20 1種用		個		1						
水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(水用)	給		個		1						
保温筒	φ 25		m		1						
保温筒	φ 20		m	1	10						
保温筒	φ 13		m		0. 5						
計											

B- 2号			仮設管エぞ	÷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
<u>仮設取出工(既</u>	投消火栓より)	φ75×φ75 撤去含	筐	所	1						E-	8号単価表
<u>鋼管布設工(ジ:</u>	(小式)	φ75 撤去含		m	3.5						E-	9号単価表
PE管布設工		φ40 撤去含		m	75. 4						E-	10号単価表
仮設ゲートバルブ設	置工	φ75 撤去含	置	所	2						E-	<u>11号単価表</u>
仮設ゲートバルブ設	置工	φ40 撤去含	酱	所	1						E-	12号単価表
仮設引込管連絡:	工 仮設撤去含	φ 25	置	所	1						E-	13号単価表
仮設引込管連絡:	工 仮設撤去含	φ 20	籄	所	1						E-	14号単価表
仮設引込管連絡:	工 仮設撤去含	φ13	酱	所	1						E-	15号単価表
PE管布設工		φ25 撤去含		m	1						E-	16号単価表
PE管布設工		φ20 撤去含		m	10						E-	17号単価表
PE管布設工		φ13 撤去含		m	0.5						E-	18号単価表
	計											

B- 3号	仮割	設土エその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
小型バックホウ掘削積込		m3	3				C-	1号単価表
発生土処理(土砂、DIDなし)仮置	L=0. 5km	m3	2				C-	2号単価表
発生土処理(土砂、DIDなし)	L=17. 1km	m3	2				C-	3号単価表
As塊・Co塊処理(DIDなし)	L=5. 8km	m3	1				C-	4号単価表
管路埋戻(機械埋戻·小型バックホウ) RC40		m3	1				C-	5号単価表
上層路盤工RM30	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm 層数=1	、施工 	5				C-	6号単価表
下層路盤工流用土	施工幅1.8m未満、施工厚=15cm 層数=1	、施工 ㎡	5				C-	7号単価表
舗装版切断	7スファルト舗装版、15cm以下	m	20					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							
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≦50mm(t=30mm)、	m²	11				C-	8号単価表
舗装版直接掘削·積込、舗装厚10cm 以下		m²	11				C-	9号単価表
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							15. 05						
K 1	コンクリートカッタ ハ゛	キューム式(超低騒音	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(フ゛l	レード)/径18インチ	•			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

標準単価:

$$\times \left\{ \left(\frac{10.24}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{15.05}{10.24} \right.$$

$$+ \left(\frac{19.96}{100} \times \dots + \frac{10.88}{100} \times \dots + \frac{8.92}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} \right.$$

$$+ \left(\frac{22.39}{100} \times \dots + \frac{26.52}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{26.52}{22.39+2.81}$$

$$+ \dots \frac{100-15.05-58.43-26.52}{100} \right\} =$$

							たり明					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
通誘導警備員E	3			人		3						
	<u>i</u> †											

B-	5号

本設材料そのB-1 1式当たり明細書

				I							
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
水道用GX形ダクタイル鋳鉄電面粉体)	管 S種管(内 φ)	200 L5000 ロックリンク゛・ む	ロックリンク゛ホルタ゛	本	24						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄管	章接合部品 φ	200 ライナ ライナボードを含	含む	個	5						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄管	管接合部品 φ	200 押輪・ゴム輪・ボ	ルト・ナット	組	7						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄管				組	9						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄ム	φ 度 関形管 曲管 む	200 45° ロックリンク゛• ロッ	クリングストッパ含	個	1						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄៛ 曲管	関形管 両受 かむ	200 45° ロックリンク゛• ロッ	クリングストッパ含	個	1						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄៛ 1号		200 GF7.5K ロックリンク゛・ 含む	ロックリンク、ストッハ	個	2						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄៛ 輪		<u> 200 ロックリンク゛ - ロックリンク</u>	゛ストッパ含む	個	2						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄៛ T字管	星形管 二受 φ s		ックリンク゛ストッハ゜	個	1						
水道用GX形ダクタイル鋳鉄ẫ ゙付T字管	異形管 フランシ φ: む	200×75 GF7.5K ロックリ	ンク゛・ストッパ含	個	2						
水道用ダクタイル鋳鉄管用打		200 GF1号 7.5K ガスケ	·ット ホ゛ルト ・ ナット	組	2						
フランジ継手部補強・固定		200 7.5K用 離脱防止 止性能なし FCD製	力3DkN 漏水	個	2						
水道用ダクタイル鋳鉄管用持 ンジ形)(SUS304)		75 GF1号 7.5K ガスケッ	ト ボルト・ナット	組	2						

B- 5号			本設材料	斗その	B-1	1式当	áたり明	細書					
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
水道用ダクタイル鋳鉄管用接 ンジ形)(SUS304)	合部品(フラ	φ 75 RF 7.5K ガスケッ	ト ボルト・ナット	組		2							
フランジ継手部補強・固定き	部材	φ75 7.5K用 離脱防 止性能なし FCD製	止力3DkN 漏水防	個		2							
水道用耐衝擊性硬質ポリ塩 (HIVP)(給水用)	塩化ビニル管	φ75 L4000		本		2							
水道用耐衝擊性硬質ポリ塩 継手	塩化ビニル管	(HITS)(給水用) エルホ	· φ75	個		4							
バルブソケット(金属入り)Ⅱ飛	!	φ 75		個		2							
片受フランジ管(R-HIVP用、 体塗装)	内外面粉	φ75(鋳鉄製抜防止p	内蔵型)	個		2							
VLGIルホ`		φ 75		個		2							
水道用ソフトシール仕切弁 GX飛 挿し口	ジ 受口・	φ200 内ねじ 10.0K 含む	、ロックリンク ゛・ ストッハ゜	基		3							
水道用ダクタイル鋳鉄(メタルシー	h) 仕切弁	φ75 内ねじ 7.5K(p	内外面粉体)	基		2							
レジコン仕切弁カラー鉄蓋(材.	工共)	25型(口径、流入表示	キャッフ゜含)	個		5						C- 1	0号単価表
レジ゛コン仕切弁調整ブロック(i ック製)(材工共)	再生プラスチ	25, 50H		個		5						C- 1	1号単価表
レジュン仕切弁ブロック(材工・	共)	25, 150A		個		5						C- 1:	<u>2号単価表</u>
レジコン仕切弁プロック(材工・	共)	25, 300C		個		5						C- 1	3号単価表

B- 5号															
名称	規	格単	位数量	単 価	金額	摘	要								
レジ゛コン仕切弁スラブ(材工共)	25 × 40S		5				C- 14号単価表								
管明示シートエ(材工共)		m	128. 1				C- 15号単価表								
<u>管明示テープエ(材工共)</u>		m	69. 3				C- 16号単価表								
ワイヤー配線工(材工共)		m	129. 1				C- 17号単価表								
計															

B- 6号	本設管	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
鋳鉄管吊込み据付(機械力)	呼び径200、施工条件(指数計 0)	m	121. 9					C- 18号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆エ	呼び径200、固定用ゴムバンドの 合	場 m	121. 9					C- 19号単価表
GX形継手接合	呼び径200、直管部		24					C- 20号単価表
GX形継手接合	呼び径200、異形管部		7					C- 21号単価表
GX形継手接合	呼び径200、G-Linkを用いた 異形管の接合	:	9					C- 22号単価表
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径200、エンジンカッター使力	用 口	8					C- 23号単価表
フランジ継手 (JWWA 7.5	K) 呼び径200、ボルト数8本	П	2					C- 24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	2					C- 25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	2					C- 26号単価表
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径75	m	7. 2					C- 27号単価表
硬質塩化ビニル管 RR継手工	呼び径75	П	2					C- 28号単価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径75	П	10					C- 29号単価表
硬質塩化ビニル管切断	呼び径75	П	5					C- 30号単価表

B- 6号		本設管	宮エその	B-1	1式当	もたり 明	月細書					
名 称	規	格	単 位	数	量里	単	価	金	額	摘		要
小口径管ねじ込み接合	呼び径80		п		2						C-	31号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 呼び径200mm		基		3						C-	32号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) <u>呼び径100mm以</u>	F	基		2						C-	33号単価表
鋳鉄管フランジ継手取外し	呼び径200(JWW	IA 7.5K)			2						C-	34号単価表
ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去 切断	管 呼び径200、エン	·ジンカッター使	使用 口		35						C-	35号単価表
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機力)	械呼び径200		m		121. 9						C-	36号単価表
現場発生品運搬	トラック(クレーン 9t吊、距離L=1.4k		2.		2						C-	37号単価表
スクラップ	鋳鉄管		kg	3	, 828							
計												

B- 7号	7号 本設土工そのB-1 1式当たり明細書 名 称 規 格 単位 数 量 単価 金額 摘 要														
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要		
バックホウ掘削積込				m3		99						C-	38号単価表		
発生土処理(土砂、DID	(なし) 仮置	L=0. 5km		m3		99						C-	39号単価表		
発生土処理(土砂、DID	なし)	L=17. 1km		m3		99						C-	3号単価表		
As塊・Co塊処理(DID	なし)	L=5. 8km		m3		4						C-	<u>40号単価表</u>		
管路埋戻(機械埋戻·/ 40	バックホウ)R	C		m3		60						C-	<u>41号単価表</u>		
 管路埋戻(機械埋戻・/	バックホウ) 전	<u></u>		m3		20						C-	<u>42号単価表</u>		
上層路盤工RM30		施工幅1.8m未満、施 層数=1	工厚=12cm、施コ	C m ²		74						C-	6号単価表		
上層路盤工RM30		施工幅1.8m未満、施 層数=1	工厚=15cm、施コ	C m ²		3						C-	43号単価表		
下層路盤工RC40		施工幅1.8m未満、施 層数=1	工厚=15cm、施コ	C m ²		77						C-	44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スファルト舗装 アスファルト舗装版厚:15cmル		m	2	256							施工P-01		
アスファルト舗装工((車道及び路肩	頁 1 層当り、t ≦50mm((t=30mm),	m³		77						C-	8号単価表		
舗装版直接掘削·積込 以下	.、舗装厚10㎝	m		m²	00	77						C-	45号単価表		

- 7 号			本設:	上工その	B-1	1式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
<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	音型)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

標準単価:

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

B- 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
S通誘導警備員E	3			人		24						
į	<u></u>											

B- 9	号				本設材	材料その	DA-	1	1式当	たり明	 細書					
名	i	称	規		格	単 位	支数	汝	量	単	価	金	額	摘		要
	ト・ル分水栓(DIP) (給水用)	ボール(A形	φ 200 × φ 25			個			1							
	ト゛ル分水栓(DIP) (給水用)	ボール(A形	φ 200 × φ 20			個			2							
水道用サト	ドル付分水栓コア(ᡘ	給水用)	φ25 密着形	ねじ式		個			1							
水道用サト	ドル付分水栓コア(ᡘ	給水用)	φ20 密着形	ねじ式		個			2							
本工事引	込管材料 (PP)		引込管 φ 25	メーター φ 25		<u></u> 箇所			1						C-	46号単価表
本工事引	込管材料 (PP)		引込管 φ 20	メーター φ 20		箇所			1						C-	47号単価表
本工事引	込管材料 (PP)		引込管 φ20	メーター φ 13		箇所			1						C-	48号単価表
水道用ポ	リエチレン二層管(給	3水用)	φ25 1種			m			3.9							
水道用ポ	リエチレン二層管(給	3水用)	φ20 1種			m			6.8							
メーターホ゛ック	カス (材工共)		φ 20			個			2						C-	49号単価表
管明示シー	-トエ(材工共)					m			9. 5						C-	15号単価表
<u>ワイヤー配線</u>	限工(材工共)					m			10. 7						C-	17号単価表
	計															

B- 10号			本設	管エその	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
サドル分水栓建込。	74	給水管25mm×鋳鉄管	200mm	箇所		11						C- 5	50号単価表
サドル分水栓建込	7 +	給水管20mm×鋳鉄管	200mm	箇所		2						C- 5	51号単価表
分水栓被覆工				箇所		3						C- 5	52号単価表
コア取付けエ		呼び径 2 5 mm		箇所		1						C- 5	53号単価表
コア取付けエ		呼び径20mm		箇所		2						C- 5	34号単価表
引込管連絡工 本設	t PP	引込管 φ 25		箇所		1						C- 5	55号単価表
引込管連絡工 本設	ŧ、PP	引込管 <i>ϕ</i> 20		箇所		2						C- 5	6号単価表
ポリエチレン管据	付工	呼び径25		m		3. 9						C- 5	57号単価表
ポリエチレン管据化	付工	呼び径20		m		6.8						C- 5	58号単価表
止水栓のみ取付け	(PP用)	呼び径 2 5 mm		箇所		1						C- 5	59号単価表
止水栓のみ取付け 計		呼び径20㎜		箇所		2						C- 6	60号単価 <u>表</u>

B- 11号		本設立	ヒエそのA	1 1式当	自たり明	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	3						C-	38号単価表
発生土処理(土砂、	DIDなし) 仮置	L=0. 5km	m3	3						C-	39号単価表
発生土処理(土砂、	DIDなし)	L=17. 1km	m3	3						C-	3号単価表
As塊·Co塊処理(D	IDなし)	L=5. 8km	m3	1						C-	40号単価表
管路埋戻(機械埋原 40	昊·バックホウ)RC		m3	1						C-	41号単価表
管路埋戻(機械埋房	旲・バックホウ)砂		m3	1						C-	42号単価表
上層路盤工RM30		施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施 層数=1	I m [*]	5						C-	6号単価表
下層路盤工RC40		施工幅1.8m未満、施工厚=15cm、施 層数=1	I m [*]	5						C-	44号単価表
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	m	19							施工P-01
アスファルト舗装)	エ(車道及び路肩	1層当り、t ≦50mm(t=30mm)、	m²	5						C-	8号単価表
舗装版直接掘削・私以下	責込、舗装厚10cm		m²	5						C-	45号単価表

計

B- 11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	K 1 コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式										
K 2	2										
K 3	3										
K 4	-										
K 5	5										
労務₽	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	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	ヹ゚゙ゕ゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	 —				L	2. 81				
Z 3	3										
Z 4	-										
Z 5	5	·	·	·			·				·
市場S	5										

積算単位: m

標準単価:

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

B- 12号	安全費 1式当たり明細書											
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
S.通誘導警備員 E	3			人		5						
į	<u></u>											

B- 13号		舗装	本復旧工	こその	B-1	1式当	áたり り	月細書				
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、不事 下	要、15cm以	m [*]		432						施工P-0
		舗装版種別:7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										
不陸整正		無し		m ^²		432						施工P-0
		補足材料の有無:無し										
表層(車道・路肩部)		3.0m超、実数入力、As13、 PK-3	、プライムコート	m [*]		432						施工P-0
		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数プ 材料:再生密粒度アスコン(13)	(力									
		瀝青材料種類:プライムコート PK-	3									
As殼処分工				m3		20						C- 61号単価表
舗装版切断		7スファルト舗装版、15cm以下		m		9						施工P-0
		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										
舗装版破砕		アスファルト舗装版、無し、不事 下	要、15cm以	m³		21						施工P-0

B- 13号

舗装本復旧エそのB-1 1式当たり明細書

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
		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									
不陸整正		無し		m [*]	21						施工P-06
		補足材料の有無∶無し									
表層(車道・路肩部)		3.0m超、実数入力、As13、 -4		m	21						施工P-07
		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数入 材料:再生密粒度アスコン(13)	ъ								
		瀝青材料種類:タックコート PK-4									
基層(車道・路肩部)		3.0m超、実数入力、As20、 PK-3	プ [°] ライムコート	m [*]	21						施工P-08
		平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚:実数入 材料:再生粗粒度アスコン(20)	ъ								
		瀝青材料種類:プライムコート PK-3	1								
As殼処分工				m3	2						C- 61号単価表
舗装版切断		7スファルト舗装版、15cm以下		m	11						施工P-09
		舗装版種別:アスファルト舗装版アススファルト舗装版厚:15cm以下									

	舗装	本復旧コ	Lその	B-1	1式当	たり明	細書				
称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	下	更、15cm以	m²		6						施工P-10
	舗装版種別:7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										
	無し		m²		6						施工P-11
	補足材料の有無∶無し										
	 1.4m以上、実数入力、As1 トPK-3	3、プライムコー	m²		6						施工P-12
	平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚:実数入 材料:再生密粒度アスコン(13)	. 力									
	瀝青材料種類:プライムコート PK-3	3									
			m3		0. 2						C- 61号単価表
	77ファルト鉢 装版 15cm以下		m		2						施工P-13
	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		111								//E 土 1 1 1 0
	称		称 規 格 77,77ルト舗装版、無し、不要、15cm以下 舗装版種別:77,77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 無し 相足材料の有無:無し 1. 4m以上、実数入力、As13、プライムコート PK-3 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77,27以(13) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3	称 規 格 単 位 77,77ルト舗装版、無し、不要、15cm以 下 舗装版種別:77,77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 無し 補足材料の有無:無し 1.4m以上、実数入力、As13、プライムコート PK-3 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 77,77ルト舗装版、15cm以下	称 規 格 単 位 数 7,277ル	株 単 位 数 量	称 規 格 単 位 数 量 単 7,2,7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	7ス77ルド舗装版、無し、不要、15cm以下	称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 7277ル 請装版、無し、不要、15cm以下 所	株 単 位 数 量 単 価 金 額	称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 7277ルト舗装版、無し、不要、15cm以 m 6 2727ルト舗装版、無し、不要、15cm以 m 6 28差別類372727より舗装版 展音 振動対策: 不要 舗装版厚: 15cm以下 無し

B- 13号				舗装	本復旧二	Lその	B-1	1式当	たり明	細書					
名	拜	尓	規		格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
区画線工 溶融式 補正無	忧(手動) 昼	引 豪雪	実線 15cm ,供用区間	制約無,排水性舘	#装でない	m	2	26						C-	62号単価3
区画線工 溶融式 補正無	忧(手動) 昼	引 豪雪	実線 45cm ,供用区間	制約無,排水性額	様でない	m		2						C-	63号単価表
区画線工 溶融式 補正無	た(手動) 昼	引 豪雪	実線 15cm ,供用区間	制約無,排水性舘	様でない	m		2						C-	64号単価3
	計														

B- 13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: アススフォルト舗装版、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	ᠬ᠆ラ型・後方超ィ	小旋回型 山積0.	45m3		日	12. 85						
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R							81. 24						
R 1	土木一般世話	殳				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: m²

B- 13号明細書(施工P-02)

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 モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制)	供/日 17.28			
K 2 ロート゛ローラ賃料/マカダム	日 2.16			
K 3 8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				
材料ス	6. 56			
Z 1 軽油	L 6.56			
Z 2				
Z 3				
Z 4				
Z 5				
市場S				

積算単位∶m²

$$+ \frac{100-21.58-71.86-6.56}{100} =$$

B- 13号明細書(施工P-03)

表層(車道・路肩部)/3.0m超、実数入力、As13、プライムコート PK-3

平均幅員:3.0m超、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: m 標準単価: _

入力数量: 50mm

名	単位 構 成 上	上 単価(東京)	単 価	摘要
機械K	1.	38		
K 1 アスファルトフィニッシャ賃料	日 0.	38		
K 2 タイヤロ−ラ賃料	日 0.	14		
K 3 ロート゛ローラ賃料/マカダム	日 0.	13		
K 4				
K 5				
労務R	10.	17		
R 1 普通作業員	人 3.	66		
R 2 運転手(特殊)	人 2.	06		
R 3 特殊作業員	人 2.	03		
R 4 土木一般世話役	人 0.	73		
R 5				
材料Z	88.	45		
Z 1 アススフルト合材/再生密粒度アスコン(13)	t 80.	70		
Z 2 アスファルト乳剤/PK-3 (プライムコート用)	L 7.	17		
Z 3 軽油	L 0.	19		
Z 4				
Z 5				
市場S				

B- 13号明細書(施工P-04)

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	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(フ゛l	レード)/径18インチ				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

B- 13号明細書(施工P-05)

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〃	小旋回型 山積0.	45m3		日	12. 85						
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R							81. 24						
R 1	土木一般世話往	克				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: m²

B- 13号明細書(施工P-06)

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((2014年規制)			供/日	17. 28						
K 2	ロードローラ賃	料/マカダム				日	2. 16						
К3	タイヤローラ賃米	1				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	Į				人	14. 55						
R 3	特殊作業員	Į				人	11. 35						
R 4	土木一般世	性話役				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: m²

$$\begin{array}{l} \mathsf{P'} = \\ \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times - - + \frac{2.16}{100} \times - + \frac{2.14}{100} \times - + \frac{2.14}{100} \times - + \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} - + \left(\frac{35.31}{100} \times - + \frac{14.55}{100} \times - + \frac{11.35}{100} \times - + \frac{10.65}{100} \times - + \frac{71.86}{100} \times - + \left(\frac{6.56}{100} \times - - + \frac{6.56}{100} \times - + \frac{6.56}{100} \times - + \frac{100-21.58-71.86-6.56}{100} - + \frac{100-21.58-71.86}{100} - + \frac{100$$

B- 13号明細書(施工P-07)

市場S

表層(車道・路肩部)/3.0m超、実数入力、As13、タックコート PK-4

		平均幅員:3.0m超	、1層当り平均仕.	上り厚∶実数入力	1、材料:再生密粒度7	スコン(13)、瀝	青材料種類:タ	ックコート PK-4				
	名	称	/	 規	 格	単 位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K							1.44					
K 1	アスファルトフィニッシャ	賃料				日	0. 92					
K 2	タイヤローラ賃料					日	0. 14					
К3	ロードローラ賃料ノ	/マカタ゛ム				日	0.14					
K 4												
K 5												
労務R							10. 68					
R 1	普通作業員					人	3. 84					
R 2	運転手(特殊)					人	2. 16					
R 3	特殊作業員					人	2. 13					
R 4	土木一般世話	役				人	0. 77					
R 5												
材料Ζ							87. 88					
Z 1	アスファルト合材/	再生密粒度アスコン((13)			t	84. 70					
Z 2	アスファルト乳剤/	PK-4 (タックコート用)				L	2. 57					
Z 3	軽油					L	0. 51					
Z 4												
Z 5												

積算単位: m²

標準単価: 入力数量: 50mm

$$+ - - \frac{100-1.44-10.68-87.88}{100} =$$

B- 13号明細書(施工P-08)

基層(車道・路肩部)/3.0m超、実数入力、As20、プライムコート PK-3

平均幅員:3.0m超、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類:プライムコート PK-3

積算単位∶㎡	標準単価:
	7 上业L 日 . C/

入力数量: 50mm

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械ド	<						1. 63				
K 1	1 アスファルトフィニッシャン	賃料				日	1.04				
K 2	2 タイヤローラ賃料					日	0. 16				
K 3	3 ロート゛ローラ賃料/	~マカタ゛ム				日	0.16				
K 4	1										
K 5	5										
労務F	3						12. 02				
R 1	1 普通作業員					人	4. 32				
R 2	2 運転手(特殊)					人	2. 43				
R3	3 特殊作業員					人	2. 40				
R4	1 土木一般世話行	 役				人	0. 87				
R 5	5										
材料Z	Z						86. 35				
Z 1	1 アスファルト合材/キ	再生粗粒度アスコン	v (20)			t	77. 19				
Z 2	2 アスファルト乳剤/F	PK-3 (プライムコート	·用)			L	8. 47				
Z 3	3 軽油					L	0. 58				
Z 4											
Z 5	5										
市場S	3										
	- 1							1		ı	

$$\begin{array}{l} \mathsf{P'} = \\ \times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times - - + \frac{0.16}{100} \times - + \frac{0.16}{100} \times - + \frac{0.16}{100} \times - + \frac{0.16}{100} \times - + \frac{1.63}{1.04 + 0.16 + 0.16} + \frac{2.43}{100} \times - + \frac{2.40}{100} \times - + \frac{2.40}{100} \times - + \frac{0.87}{100} \times - + \frac{12.02}{4.32 + 2.43 + 2.40 + 0.87} - + \frac{8.47}{100} \times - + \frac{0.58}{100} \times - + \frac{0.58}{100} \times - + \frac{86.35}{77.19 + 8.47 + 0.58} - + \frac{100 - 1.63 - 12.02 - 86.35}{100} - + \frac{100 - 1.63 - 12.02 - 86.35}{100} - \right\} \end{array}$$

B- 13号明細書(施工P-09)

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	音型) 湿式			供/日	10. 24						
K 2													
К 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゛l	レード)/径18インチ	•			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- 13号明細書(施工P-10)

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													
К3													
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: m²

B- 13号明細書(施工P-11)

P' =

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((2014年規制)			供/日	17. 28						
K 2	ロードローラ賃	料/マカダム				日	2. 16						
К3	タイヤローラ賃米	ļ				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	Į				人	14. 55						
R 3	特殊作業員	Į				人	11. 35						
R 4	土木一般世	性話役				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: m²

$$+ \left(\frac{-6.56}{100} \times - - \right) \times - \frac{6.56}{6.56}$$

$$+ - \frac{100-21.58-71.86-6.56}{100} =$$

B- 13号明細書(施工P-12)

Z 5 市場 S 表層(歩道部)/1.4m以上、実数入力、As13、プライムコート PK-3

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

		半均幅貝 1.4m以	以上、「曽当り平」	习仕上り厚 美致人	刀、材料:再生密粒度/	<u> </u>	<u> </u>	: / 7143-1 PK-3			
	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				
K 3	3										
K 4											
K 5	5										
労務F	2						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				
R4	土木一般世話後	ž				人	2. 24				
R 5	5										
材料Z	-						72. 93				
Z 1	アスファルト合材/再	手生密粒度アスコン	(13)			t	63. 63				
Z 2	? アスファルト乳剤/PI	K-3 (プライムコート	用)			L	8. 87				
Z 3	軽油					L	0. 39				
Z 4											
1											

積算単位: m²

標準単価: 入力数量: 40mm

B- 13号明細書(施工P-13)

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

B- 14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
E <u>通誘導警備員B</u>				人		9						
青	l											

C- 1号		小	型バックホ	ウ掘削和	責込 100	0m3	当たり	り単価表	₹				
名	称	規	格	単位	数 量	<u>t</u>	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人	2.4	4							
普通作業員					6. 7	7							
小型バックホウ運転	<u>运費</u>	クローラ型		日	2. 2	273						F-	1号運転費
諸雑費				式	1								
計													
1 m3当7	たり												

C- 2号) <u></u>	理(土砂、D										
名	称	規	格	単位	数	里	単	価	金	額	摘		要
<u>゙ンプトラック』</u>	<u> </u>			日		0.5						F-	2号運転
į	計												
1 m3	当たり												

C- 3号		発生土処:	理(土砂、DIDな	にし) 100m	3当たり単価え	長		L=17.1km	
名	称	規	格単位	数量	単 価	金	額	摘	要
ダンプトラック運動	运費		В	4. 7					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未満 土質:土砂 作業内容:土量50,000m3未満		100					施工P-0
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							42. 39					
K 1	バックホウ(クローラ型))標準型·排対	↑型(2014年規制)			供/日	42. 39					
K 2												
K 3												
K 4												
K 5												
労務R							38. 74					
R 1	運転手(特殊)					人	38. 74					
R 2												
R 3												
R 4												
R 5												
材料Z							18. 87					
Z 1	軽油					L	18. 87					
Z 2												
Z 3												
Z 4												
Z 5												
市場S												

積算単位:m3

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
<u>産業廃棄物受入単</u>	価	中間, As掘削		m3	10							
計												
1 m3当	たり											

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
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	5号運転
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	133							
諸雑費				式	1							
計												
1 m3当 <i>た</i>	<u>.</u> り											

C- 6号			上層路	盤工R	RM30	100 m	当たり	リ単価表	ξ		施工幅1.8m 工層数=1	未満、施工厚=12cm、
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(工均	昜渡し)	RM-30		m3		15. 24						
タンパ運転費				日		0. 45						F- 6号運
土砂等運搬		標準、バックホウ山積(混	m3		15. 24						施工P
		土砂等発生現場: 標準積込機種·規格: バックホウl 土質: 土砂(岩塊・玉石	隻 山積0.8m3(平積0.6m3) 5混り土含む)									
		DID区間の有無:無し 運搬距離:22.5km以下	-									
諸雑費				式		1						
計												
 1 ㎡当たり	J											

C- 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:22.5km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゛ィーセ゛ル				供/日	44. 67					
K 2												
К3												
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					
Z 1	軽油					L	14. 89					
Z 2												
Z 3												
Z 4												
Z 5												
市場S												

積算単位:m3

C- 7号			下層路	盤工流月	用土 100m	当たり	単価表	ŧ		施工幅1.8m 工層数=1	卡満、施工厚 =1	5cm、方
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要	
<u>普通作業員</u>				人	0. 78							
ソパ運転費				日	0. 45						F- 6号	}運転
鲜维費				式	1							
Ē												
1 m² i	当たり											

C- 8号		アスファルト舗装	支工(車	道及び路	·肩) 100r	ทํ当たり	り単価表	Ę		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							
[/] スファルト合材		再生密粒度アスコン(13)		t	7. 54	1						
<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> </u>	転費			日	0.8						F-	8号運転
渚 雜費				式	1							
計	-											
1 ㎡当	iたり											

名称	規	格	単位	数量	単位	i 金	額	摘		要
:木一般世話役				0. 49						
通作業員				0. 74						
型バックホウ運転費	クローラ型		日	0. 606					F	9号運転
維費			式	1						
計										
1 ㎡当たり										

C- 10号		レジコン仕も	刃弁カラー鉄蓋	(材工	共) 1個	当たり	単価表			25型(口径、)	流入表示キャップ含)
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- 73号単価
レジコン仕切弁カラー鉄盞	<u> </u>	25型(口径、流入表	<u>示キャップ含)</u>	個	11						
調整ボルト		M12×110		組	1						
計											

C- 11号	レシ゛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- 74号単価:
水道用レジンコンクリート製 (250)	ボックス 円形1号	<u>調整リンク゛H50</u>		個	1						
計											

C- 12号		ν	どコン仕切弁	フ゛ロック	(材工	共)	1個当	旨たり単	鱼価表			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-	75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- 13号		レシ゛	コン仕切弁ブロッ	か(材工	共)	1個当	もたり単	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	ノート製ボックス設	円形 1号 下	部 <u>壁 250×300mm</u>	個		1						C-	76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	下部壁 H300 ((C)	個		1							
	計												

C- 14号			レジコン仕切弁スラブ	(材工	共)	1個当	旨たり単	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 置	ート製ボックス設	円形 1 号	底版 250×40mm	個		1						C-	77号単価表
水道用レジンコンク ^ッ (250)	Ϳート製ボックス 円形1号	底盤 H40		個		1							
	計												

C- 15号		f	き明示シートエ	(材工	典) 100m	η当たり	単価表	Ę			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管明示シートエ				m	100						C- 78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	・ ・ レンク m	100						
	計										
1 m	当たり										

C- 16号 管明示テープエ(材工共) 100m当たり単価表											
名	称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
	<u>-</u>			m	100						C- 79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 ±0.03mm	プ 幅3cm 厚さ0	. 15 m	100						
	計										
	1m当たり										

C- 17号		ļ	7イヤー配線工	(材工	典) 100n	n当たり	〕単価 表	₹			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
<u>ワイヤー配線工</u>				m	100						C- 80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		鋳銷	き管吊込み 振	引(機械	力) 10m	当たり	単価表			呼び径20(O、施工条件(指数計
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				.	0. 1						
普通作業員					0. 16						
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	1. 41						F- 10号運転
諸雑費				式	1						
	計										
1 m	当たり										

C- 19号		ポリエ	チレンスリ	リーブ被覆	夏工 100㎡	当たり	単価表	ξ		呼び径200、 場合	固定用ゴムバンドの
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 43						
普通作業員				人	0. 43						
水道用ダクタイル鋳鉈	失管用ポリエチレンスリーフ	φ 200用		m	120						
ポリエチレンスリーブ固定	ミ用ゴムバンド	φ 200用		組	160						
諸雑費				式	1						
Ē	<u>‡</u> †										
1 m i	当たり										

C- 20号			G X 形継手接合 1口当たり単価表							呼び径200、	直管部
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						
者雑費				式	1						
큵	 										

C- 21号			G X	形継手持	接合 1口 🖹	当たり単	単価表			呼び径200、	異形管部
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2管工				人	0. 07						
通作業員				人	0. 07						
強費				式	1						
Ē	ŀ										

C- 22号			G X	形継手持	接合 1口:	当たり島	単価表			呼び径200、た異形管の接続	G-Linkを用い 合
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 11	2					
普通作業員					0. 11	2					
諸雑費				式	1						
	計										

C- 23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200、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. 05						
普通作業員				人	0.09						
エンシ゛ンカッター損料				日							
諸雑費				式	1						
Ē	 										

C- 24号		フランジ継手	(JWWA	7.5	K) 10	当たり単	単価表			呼び径200、	ボルト数8本
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 136)					
普通作業員				人	0. 136						
諸雑費				式	1						
	計										

C- 25号		フランジ継手	(JWWA	7.5	K) 1	口当	たり単	価表			呼び径75(8	3 0)、ボルト数 4
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0	. 102						
<u> </u>				人	0	. 102						
皆雑費				式	1							
	計											

C- 26号		フランジ継手	(JWWA	7.5	K) 1口当	iたり単	鱼価表			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- 27号		硬質	質塩化ビニル	レ管 据付	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
配管工				人	0. 1						
普通作業員				,	0. 18						
į	<u></u>										
1 m:	当たり										

C- 28号		硬質塩化	ヒビニル管	RR継	手工 1口的	当たり単	単価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工					0. 03						
· ·通作業員				人	0. 03						
皆雑費				式	1						
Ē	t										

C- 29号		硬質塩化	ヒビニル管	TS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				人	0. 02						
· 通作業員				人	0. 02						
新				式	1						
Ē	t										

C- 30号		;	硬質塩化ビ	こル管は	刀断 1口当	たり単	鱼価表			呼び径 7 5	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2管工				人	0. 02						
通作業員				人	0. 02						
後				式	1						
<u>=</u>	t										

C- 31号			小口径管ね	じ込み接	중合 2口 쌀	たり単	単価表			呼び径80	
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						
諸雑費				式	1						
	<u>‡</u> †										
1 🗆 🗄	当たり										

C- 32号		鋳鉄製仕り	刃弁設置(機	養械力、縦	型) 1基当	たり単	鱼価表			呼び径200	mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0.05						
<u>普通作業員</u>				人	0.08						
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	0. 57						F- 10号運転
į	≣ †										

C- 33号		鋳鉄製仕り	刃弁設置(機	養械力、縦	型) 1基当	おたり単	単価表		呼び径100㎜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§		
	計												

C- 34号		鋳鉄	呼び径200(JWWA 7.5K)								
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 048	3					
通作業員				人	0. 048	3					
雑費				式	1						
Ē	i †										

C- 35号	þ	「クタイル鋳鉄	·管(FCD)	撤去管坛	刃断 1口当	たり単	単価表			呼び径200、 用	エンジンカッター
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人	0. 014						
普通作業員				人	0. 024						
エンジンカッター損料				日							
諸雑費				式	1						
計											

C- 36号	金	铸鉄管 撤去管	吊上げ積辺	込み(機械	力) 10mi	当たり	単価表			呼び径200)
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0.06						
<u>普通作業員</u>				人	0. 096						
トラック運転費(イ	クレーン装置付)			hr	0. 846						F- 10号運車
計											
1 m当	たり										

C- 37号			現場	発生品與	重搬 1回当	もたり単	鱼価表		トラック(クレーン装置付) 4 t 積 2.9 t 吊、距離L=1.4km				
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要		
普通作業員				人	0. 125								
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	0. 665						F- 10号運転		
Ē	†												

C- 38号			バックホ	・ウ掘削和	責込 10	Om3当7	たり単価:	表			
名	称	規	格	単 位	数	量 単		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	E.	クローラ型		時間	11.	1					F- 11号運転費
諸雑費				式	1						
Ī	i †										
1 m3 <u>è</u>	当たり										

C- 39号		発生土処	理(土砂、D	IDなし)化	反置 10m3	当たり島	単価表			L=0.5km	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
`ンプトラックü	<u> </u>			日	0. 25						F- 12号運転
	計										
1 m3	当たり										

名	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
ダンプトラック運転費			日	1. 43						F-	2号運転
<u> </u>	中間, As掘削		m3	10							
諸雑費			式	1							
計											
1 m3当たり											

C- 41号		管路埋戻(機械	埋戻・ハッ・	クホワル	(640 100m)	うヨにり	ノ 単価を	ζ				
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							
バックホウ運転費	.	クローラ型		時間	7. 6						F-	13号運転
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	5号運転
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	133							
諸雑費				走	1							
Ē	†											
1 m3뇔	当たり											

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘		要
上木一般世話役				人	2. 5							
<u> </u>				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
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	5号運転
砂				m3	126							
<u>渚雑費</u>				式	1							
<u> </u>	ł											
1 m3≌	áたり											

C- 43号			上層路	盤工R	RM30	100 m	当たり)単価表	ξ		施工幅1.8m 工層数=1	未満、施工厚=15cm、
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(コ	三場渡し)	RM-30		m3		19. 05						
タンパ運転費				日		0. 45						F- 6号運転
土砂等運搬		標準、バックホウ山積 、土砂(岩塊・玉石	混	m3		19. 05						施工P-
		土砂等発生現場:標準 積込機種·規格:バックホウ 土質:土砂(岩塊・玉石	集 山積0.8m3(平積0.6m3) 5混り土含む)									
		DID区間の有無:無し 運搬距離:22.5km以 ⁻	<u>F</u>									
諸雑費				式		1						
計												
1 ㎡当 <i>た</i>	: り											

C- 43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:22.5km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゛ィーセ゛ル				供/日	44. 67				
K 2											
К 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				
Z 1	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- 44号			下層	路盤工R	C40 100 m	当たり単価	表		施工幅1.8mま 工層数=1	⊧満、施工厚=15cm、が
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金	額	摘	要
普通作業員				Д	0. 78					
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	19. 05					
タンパ運転費				В	0. 45					F- 6号運転
諸雑費				式	1					
Ē	†									
1 ㎡ 월	当たり									

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人	C	0. 42						
普通作業員				人	C	0. 63						
ヾ ックホウ運転費		クローラ型		時間	3	3. 35						F- 14号運転
者雑費				式	1	1						
計												
1 ㎡当たり												

C- 46 号	本工事	引込管を	才料(P	PP) 1	1箇所	当たり	単価表	ŧ		引込管 ϕ 25	メ−タ−φ25
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7 φ25		個		1						
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	セハ° レ−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- 47号	本工事	引込管材料((PP)	1箇列	f当たり)単価表	ξ		引込管φ20 ×	-9- φ 20
名称	規	格単位	故数	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 φ20	個		1						
PE継手 60° ベンド	耐震性能強化型コ7 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形 ソケット	φ 20	個		2						
硬質塩化ビニル管 HIVP	φ 20	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 20	個		2						
カートリッジ型逆止弁	φ 20	個		1						
計										

C- 48号		本工事	引込管	f材料(PP)	1箇月	所当た!	り単価表	ŧ		引込管φ20	۶-9-φ13
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	市型)	φ 20		個	1						
固定ユニオン		φ 20 × φ 13		個	1						
伸縮継手(メーター用)		φ13		個	1						
HIVP-TS形 径違ソケット		φ16×φ13		個	1						
硬質塩化ビニル管 HIVP		φ 16		m	0. 3						
HIVP-TS形 ソケット		φ 16		個	1						
明示クギ		セパレート型 (30L)		個	1						
メーターハ゜ッキン		φ13		個	1						
カートリッシ゛型逆止弁		φ13		個	1						
計											

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
水器筺のみ取付け	呼び径	20mm (ねじ	込み接合)	箇所		1						C- 81 등
ターボックス(FRP <u>蓋付)</u>	φ 20			個		1						
計												

C- 50号			サドル分	水栓建筑	込み 1箇	所当たり)単価表	ξ		給水管25mm×錄	蘇 鉄 管200mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 1						
<u> </u>				人	0. 1						
者 雑費				式	1						
Ē	 										

C- 51号			サドル分	水栓建筑	込み 1箇所	当たり	単価表	ξ		給水管20mm×鋳	鉄管200mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2管工				人	0.09						
·通作業員				人	0.09						
皆雑費				式	1						
Ī	 										

- 52 号			分	水栓被覆	复工]	00箇	所当た	:り単値	1表			
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
富工				人	(0. 25						
作業員				人	(0. 25						
<u>-</u>	-											
1 箇所	当たり											

C- 53号			⊐	ア取付けエ	1箇所	当たり	単価表	ŧ		呼び径25㎜	
名	称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
已管工					0. 03						
通作業員				Д.	0. 03						
雑費				式	1						
計											

C- 54号			⊐	ア取付け	ナエ 1箇月	近当たり かんりん)単価表	ξ		呼び径20㎜	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
巴管工				人	0. 03						
通作業員				人	0. 03						
維費				式	1						
Ē	 										

C- 55号			引込管連絡工	本設、	. PP	1箇所	f当たり	丿単価表			引込管φ25		
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
<u>硬質塩化ビニル管</u>	T S継手工	呼び径25		П		4						C-	82号単価
ポリエチレン管総	<u></u>	呼び径25				3						C-	69号単価
<u></u>	 												

C- 56号		弓	込管連絡工	本設、	. PP 1	箇所	当たり	単価表	ξ		引込管φ20		
名	称	規	格	単 位	数	里	単	価	金	額	摘		要
夏塩化ビニル管	「TS継手工	呼び径20				4						C-	83号単価
ポリエチレン管継	手工	呼び径20			3	3						C-	70号単価
<u>=</u>	†												

C- 57号			ハソエアレ	ノ日加1	寸工 10mi	コ/こり -	- 川 (X		 ,		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				人	0. 07						
通作業員				人	0. 12						
i	<u>‡</u>										
1 m;	当たり										

C- 58号			ホリエナレ	ノ官据り	∱⊥ 10m≟	ョたり単位	 四表			呼び径20	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
·管工				人	0. 07						
通作業員				人	0. 12						
į	<u></u>										
1 m:	当たり										
											-

C- 59号		止水	栓のみ取付	け(PP	用) 1箇所	当たり	単価表			呼び径25㎜	
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
· 使工				人	0. 051						
通作業員				人	0. 014						
雑費				走	1						
Ē	†										

C- 60号		止水	栓のみ取付	「け(PP	用) 1箇所	当たり	甲仙表	ζ		呼び径20㎜	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 042						
通作業員				人	0. 007						
雑費				式	1						
計											

C- 61号			A	s 殻処彡	九	1m3≌	もたり単	值表				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
敖運搬		舗装版破砕、機械積 ,舗装版厚15cm以下) 殻発生作業∶舗装版破码	卆			1						施工P-01
		積込工法区分:機械積込(騒音対策 DID区間の有無:無し	不要,舗装版厚15cm以下	7)								
		運搬距離: 6.5km以下										
産業廃棄物受入単	1価	中間, As掘削		m3		1						
Ē	†											

C- 61号単価表(施工P-01)

施工P-01) 積算単位∶m3 標準単価∶ 設運搬/舗装版破砕、機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、無し、6.

殻発生作業:舗装版破砕、積込工法区分:機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、DID区間の有無:無し、運搬距離:6.5km以下

	名		称	/	規	格	単 位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械K								44. 05					
K 1	ダンプトラック	フ オンロード・テ	゛ィーセ゛ル				供/日	44. 05					
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R								39. 87					
R 1	運転手(一	·般)					人	39. 87					
R 2													
R 3													
R 4													
R 5													
材料Ζ								16. 08					
Z 1	軽油						L	16. 08					
Z 2													
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

C- 62号	区间	回線工 溶融式(手動)	昼間	豪雪補〕	正無 1,00)0m当 <i>†</i>	こり単価	 表		実線 15cm 制約 い,供用区間	り無, 排水性舗装で
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 15cm	制約無	m	1, 000						
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 白		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当たり	J										

C- 63号 区画	線工 溶融式(手動)	昼間 豪雪補	正無 1,00	Om当たり単個	五表		実線 45cm 制約無,排水性舗装で 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) 実線 45cm	制約無 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 白	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						
ī†									
1 m当たり									

C- 64号	区画	回線工 溶融式(手動	動)昼間	豪雪補]	正無 1,00	0m当た	こり単価	ī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	溶融式(手動) 実線 1	5cm 制約無	m	1, 000						
<u>トラフィックへ[°] イント 溶融型</u>		3種1号 ビーズ15~18	黄 鉛・フリー	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>t</i> :	<u>.</u> IJ										

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						
者雑費				式		1						
	計											
1 m	当たり											

	T				寸工 10m∶			I			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				人	0.08						
通作業員				人	0. 14						
i	<u></u>										
1 m	当たり										

C- 67号		7	ポリエチレ	ン管継	手工 1口当	当たり単	鱼価表			呼び径40	
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						
á 雑費				式	1						
Ē	i +										

C- 68号			小口径管ね	妾合 2□	当たり	単価表	呼び径40				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
 上管工				.	0. 0)2					
通作業員					0. 0)4					
雑費				式	1						
Ē	ŀ										
1 ㅁ 쓸	もたり										

C- 69号		7	ポリエチレ	ン管継			呼び径25				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2管工				人	0. 02						
通作業員				人	0. 02						
雑費				式	1						
Ē	 										

C- 70号		7	ポリエチレ	ン管継	手工 1口当	自たり単	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. 02						
通作業員				人	0. 02						
雑費				茳	1						
Ē	<u></u>										

C- 71号		7	ポリエチレ	ン管継	手工 1口音	当たり単	鱼価表			呼び径 1 3	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
性工				人	0. 01						
通作業員				人	0. 01						
雑費				式	1						
į	<u></u>										

C- 72号			ハソエテレ	ノ目加丁	寸工 10mi	コルッキ	一川红				
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						
j	<u></u>										
1 m	当たり										

C- 73号				鉄蓋詞	殳置 1個≦	当たり単	鱼価表			円形 1 号 250m	n
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人	0.06						
計	-										

C- 74号		レジンコンク	レジンコンクリート製ボックス設置										
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要		
普通作業員				人	0. 01								
= =	i †												

C- 75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
<u> </u>				Д	0. 01						
Ī	<u></u>										

C- 76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		
<u> </u>				人	0. 01								
Ī	th .												

C- 77号		レジンコンク	リート製ポ	设置 1個当	áたり単	鱼価表		円形1号 底間	页 250×40mm		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0. 01						
	計										

名	称		格	単位	数	量	単	———	金	 額	摘	
	4/J /		恰	早 14	致	里	- 早	1Ш	並	· 研	拍	女
通作業員				人		0.4						
Ē	i t											
1 m i	当たり											

		40	16		Nu -		-		4	14-	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人	0.1						
į	<u></u>										
1 m	当たり										

C- 80号			7イヤー配線工 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					0. 19							
	計											
1 m	1当たり											

名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
記管工					0	0. 02						
, 官 工					0	7. 02						
通作業員				人	0	0. 04						
á 雑費				式	1							
큵	L											
Ā	l											

C- 82号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継引	手工 1口当	自たり単	鱼価表			呼び径 2 5	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0. 01						
ř通作業員				.	0. 01						
酱 維費				式	1						
Ē	†										

C- 83号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継	手工 1口当	自たり単	i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. 01						
ř通作業員				人	0. 01						
新				式	1						
Ē	†										

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	設配管材	才料 100m	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・ハウシ゛ンク゛	形継手用エルボ90゚	φ 75		個	16						
反設用・ハウシ゛ンク゛	形継手用チーズ	ϕ 75 × ϕ 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・ハウジング	形継手用ジョイント	φ 50		個	3						
/LG <u>直管</u>		φ 75		m	100						
	計										
1 m	当たり										

名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
E継手 チーズ	φ 40 × φ 25		個	3						
E継手 ソケット	φ 40		個	2						
<u>Ε</u> ν° / 7°	φ 40		m	100						
計										
1m当たり										

E- 4号		仮設氵	肖火栓材料	仮設管の	φ 75	1箇所	う当たり かんりょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃく しゅうしゃ しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく し	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		φ 65		個		1						
仮設消火栓 90°		φ 65		個		1						
計												

E- 5号			仮設	′引込管ホ	才料 1箇〕	所当たり	り単価表	ξ		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	11						
<u>グローブバルブ(鉛レス・</u>	仮設用)	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	引込管村	才料	1箇所	うかい りょうしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょ かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう 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 しゃく	単価表	ξ		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- 7号			仮記	设引込管标	才料 1	箇所	当たり	単価表	Ę		φ 13	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
VLG六角ニップル	φ13	3		個	1							
グローブバルブ(鉛レス・仮設	用)	3		個	1							
PE継手 オス・メスネジ	φ13	3		個	1							
PE継手 メータ用ソケット	φ13	3		個	1							
計												

E- 8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-	26号単価表
小口径管ねじ込み	接合	呼び径80		П		2						C-	31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-	26号単価表
小口径管ねじ込み	接合	呼び径80		П		2						C-	31号単価表
計	H												

E- 9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	接合	呼び径80			25						C-	31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	接合	呼び径80			25						C-	31号単価表
Ē	†											
1 m 🖁	当たり											

E- 10号				PE管布言	殳工 100 n	n当たり単	.価表	•		φ40 撤去含	
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
2置											
ポリエチレン管振	居付工	呼び径40		m	100						C- 66号単何
ポリエチレン管線	<u>继手工</u>	呼び径40			20						C- 67号单位
女去											
ポリエチレン管振	居付工	呼び径40		m	100						C- 66号単位
ポリエチレン管線	<u>继手工</u>	呼び径40			20						C- 67号单位
Ē	<u></u>										
1 m i	当たり										

E- 11号			仮設ゲートィ	いルブ設記	置工 1	箇所	当たり	単価表	ξ		φ75 撤去含	
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
置												
<u>、口径管ねじ込み</u>	⊁接合	呼び径80		П		2						C- 31号单位
去												
<u>、口径管ねじ込み</u>	⊁接合	呼び径80				2						C- 31号単何
Ī	†											

E- 12号			仮設ゲートハ	゛ルフ゛設t	置工	1箇所	f当たり	単価表	ξ		φ40 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	ì	呼び径40				2						C- 68号单	単価
撤去													
小口径管ねじ込み接合	ì	呼び径40				2						C- 68号单	単価素
計													

E- 13号		仮設引込	管連絡工	仮設撤	去含	1箇列	f当たり	単価表	ξ		φ 25	
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25		П		5						C- 69号単価:
撤去												
ポリエチレン管継 ⁼	手工	呼び径25		П		5						C- 69号単価:
計												

E- 14号		仮設引込	管連絡工	仮設撤:	去含 1	1箇所	当たり	単価表	ξ		φ 20		
名	称	規	格	単位	数	里	単	価	金	額	摘		要
設置													
ポリエチレン管継	手工	呼び径20		П		5						C-	70号単価表
撤去													
 ポリエチレン管継	手工	呼び径20				5						C-	70号単価表
計	-												

E- 15号		仮設引込	管連絡工	仮設撤:	去含	1箇所	う 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コ	<u> </u>	呼び径13		п		5						C-	71号単価表
撤去													
ポリエチレン管継手コー	Σ	呼び径13				5						C-	71号単価表
п													

E- 16号				PE管布言	殳工 100 n	n当たり	単価表	ξ		φ25 撤去含	•
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
2置											
ポリエチレン管振	居付工	呼び径25		m	100						C- 57号単位
ポリエチレン管組	<u> </u>	呼び径25			20						C- 69号単位
姓去											
ポリエチレン管掘	居付工	呼び径25		m	100						C- 57号単位
ポリエチレン管組	<u>继手工</u>	呼び径25			20						C- 69号単位
Ī	<u></u>										
1 m È	当たり										

E- 17号			F	E管布言	设工 100m	η当たり	単価表	Ę		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	<u> </u>	呼び径20		m	100						C-	58号単価表
ポリエチレン管継手	I	呼び径20			20						C-	70号単価表
撤去												
ポリエチレン管据付	I	呼び径20		m	100						C-	58号単価表
ポリエチレン管継手	I	呼び径20			20						C-	70号単価表
計												
1 m当 <i>t</i> :	<u>-</u> り											

E- 18号				PE管布記	殳工 100 m	η当たり	単価表	ξ		φ13 撤去含	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2置											
ポリエチレン管据	付工	呼び径13		m	100						C- 72号单(
 ポリエチレン管継	送手工	呼び径13			20						C- 71号単位
姓去											
ポリエチレン管据	付工	呼び径13		m	100						C- 72号单f
ポリエチレン管継	5手工	呼び径13			20						C- 71号単位
Ē	†										
1 m ≝	当たり										

F- 1号			小型バック	ホウ運車	 运費 1日 ≦	当たり道	重転費			クローラ型	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
<u>軍転手(特殊)</u>				人	1						
圣油				L	23						
ヽ型バックホウ(クロー゚ 型(2次基準)	7型)標準型 排対			供/日							
者 <u>維費</u>				走	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 🗎	当たり選	重転費				
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 号		,	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							
á 雑費				式	1						
ā	t										

F- 5号			タ	ンパ運車	运費	1日当	もたり 運	重転費				
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員						1						
カ゛ソリン		レキ゛ュラー		L		5						
タンパ。賃料				日								
諸雑費				式		1						
Ē	 											

F- 6号 タンパ運転費 1日当たり運転費												
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 キ * <u>1</u> 5-		L		4						
タンパ賃料				В								
諸雑費				式		1						
ŧ	†											

F- 7号			振動口	ーラ運軸	运費 1日	当たり運	重転費			ハンドガイドヨ	ţ
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
孫作業員				人	1						
油				L	3						
動口-ラ(舗装用)	ハント゛カ゛イト゛式			供/日							
貧雑費				走	1						
Ē	t										

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 ‡ * 17-		L	5						
振動コンパクタ 前進	型			供/日							
諸雑費				式	1						
Ē	; †										

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						
	' †											
		<u> </u>										

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
重転手(特殊)				人	0. 17						
隆油				L	5. 3						
ラック クレーン装置付				hr							
計											

F- 11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
転手(特殊)				人	0. 16						
油				L	5. 9						
クホウ(クローラ型) 標: 基準)	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 	゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚			供/日							
タイヤ損耗費				供/日							
諸雑費				式	1						
į	<u></u>										

F- 13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
転手(特殊)				人	0. 16						
油				L	5. 9						
ックホウ(クローラ型) 標 基準)	準型 排対型(2			hr							
計											

- 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) 棹 基準)	票準型 排対型(2			hr							
뒴	ŀ										

材料集計表(仮設)

そのB

		ı		l		 农	泉No.		そのB I
名称	形状規格	単位	計	1	2	<i>₽</i> µ///	KIVO.	調書	備考
仮設取出材料	既設消火栓より	箇所	1	1				1973	3回使用
仮設配管材料	VLG φ 75	m	3.2	3.2					3回使用
仮設配管材料	PE φ 40	m	75.4		75.4				3回使用
ケートバルブ	φ 75	個	2	2					3回使用
ケートバルブ	φ 40	個	1		1				3回使用
仮設消火栓材料	仮設本管 φ 75 φ 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
仮設引込管材料	φ 20	箇所	1					1	3回使用
仮設引込管材料	φ 13	箇所	1					1	3回使用
PEパイプ゜	φ 25	m	1.0					1.0	3回使用
PEハ°イフ°	φ 20	m	10.0					10.0	3回使用
PEハ°イフ°	φ 13	m	0.5					0.5	3回使用
PE異径チース゛	φ 40× φ 25	個	1					1	3回使用
PE異径チース゛	φ 40× φ 20	個	1					1	3回使用
PE異径チース゛	φ 40× φ 13	個	1					1	3回使用
保温筒	φ 25	m	1.0					1.0	
保温筒	φ 20	m	10.0					10.0	
保温筒	φ 13	m	0.5					0.5	

管工集計表(仮設)

そのB

										~	0)R
Ħ	<i>1</i> .	TC/11/144	出任	÷I.			路線	₹No.		/# :	. 17.
名	称	形状規格	単位	計	1	2			調書	備	考
		既設消火栓より									
仮設取出工	撤去含む	ϕ 75 \times ϕ 75	箇所	1	1						
鋼管布設工	撤去含む	φ75	m	3.5	3.5						
PE管布設工	撤去含む	φ 40	m	75.4		75.4					
ケートバルブ設置	工 撤去含む	φ 75	箇所	2	2						
ケートバルブ設置	工 撤去含む	φ 40	箇所	1		1					
仮設引込管連絡	予工 撤去含む	φ 25	箇所	1					1		
仮設引込管連絡	子工 撤去含む	φ 20	箇所	1					1		
仮設引込管連絡	予工 撤去含む	φ 13	箇所	1					1		
PE管布設工		φ 25	m	1.0					1.0		
PE管布設工	撤去含む	φ 20	m	10.0					10.0		
PE管布設工	撤去含む	φ 13	m	0.5					0.5		

仮設引込み管布設調書

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>スロ・リロス</u>							
				仮設本管	仮設	引:	込み管延長	(m)		
두 -	宅 地	名	ルート	口径	引込 口径	露出	埋設	合計	道路種別	備考
1 三	和工榜	後(株)	2	PE φ 40	25	1.00	0.00	1.00	市道AS	
2 中	西 洋	平	2	PE φ 40	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
3 森	本 博	文	2	PE φ 40	20	10.00	0.00	10.00	市道AS	
			チーズ	PE ϕ 40 × ϕ 25	1 件		-	-		
			チーズ	PE ϕ 40 × ϕ 20	1 件					
			チーズ	PE ϕ 40 × ϕ 13	1 件					
								平均		
	合	計			φ13	0.50	0.00	0.50		1 件
l								平均		
		計			φ20	10.00	0.00	10.00		1 件
l								平均		
	合	計			ϕ 25	1.00	0.00	1.00		1 件
			合 함	t		11.50	0.00	11.50		

土工集計表(仮設)

そのB

	名	, 1	称		形状寸法	単位	数量	摘要
掘		削		エ	BH0.10m3	m ³	3	
残	±	処	分	エ	BH0.10 , DT2t 仮置	m ³	2	L=0.5km
残	±	処	分	エ	BH0.80 , DT10t 処分	m ³	2	さざんかコーポレーション L=17.1km
As	塊	処	分	エ	BH0.10 , DT2t	m ³	1	(株)ガイアート L=5.8km
埋		戻		エ	BH0.10m3 再生クラッシャーラン	m ³	1	
上	層	路	盤	エ	再生粒調砕石 t=0.12	m²	5	
下	層	路	盤	エ	流用土 t=0.15	m²	5	
舗	装	版	切 断	エ	t≦15cm	m	20	
表		層		エ	密粒度As As t=0.03	m [*]	11	
舗	装版	取:	壊 し 積	込	BH0.10 , DT2t	m²	11	

(仮設) 土 工 数 量 計 算 書

上幅下幅 残土処理 埋戻し工 仮舗装 舗装版取 壊し積込 管種管径 撤去管控除 管種管径 布設管控除 断面積 平均幅 深さ 総掘削 As, Co切断 基層工 掘削 歴青安定処理工 上層路盤工 上層路盤工 下層路盤工 上層路盤工 下層路盤コ 位置 (m^2) 備考 流用土 再生砕石 砂 土砂 As殼 Co殼 安定処理材 再生粒調砕石 再生砕石 再生砕石 流用土 流用土 (m3) (m3) (m3) (m3) (m^2) (m^2) (m^2) (m²) (m^2) (m^2) (m3) (m3) (m3) (m) (m3) BH 0.30 VLG75 BH=0.10 H=0.27 t=0.05 t=0.03 t=0.05 VLG φ 75 D=0. 006 01 t=0.05 2. 5 0. 30 0. 30 0. 30 舗装部分 VLG φ 75埋設 0.23 0.19 0.19 0.04 0.19 5.00 0.75 0.75 0.02 BH=0.10 0.30 VLG75 01 BH=0.10 t=0.03 t=0.12 t=0.15 t=0.03 t=0. 03 VLG φ 75 2. 5 0. 30 0. 30 0. 30 0.23 0.19 0.08 0.75 0.75 0.02 舗装部分 0.02 VLGφ75撤去 0.75 0.75 BH=0.10 PE二層管40 0.30 PE二層管 φ 40 D=0. 002 02 BH=0.10 t=0.05 H=0.27 t=0.05 t=0.03 t=0.05 舗装部分 15. 0 0. 30 0. 30 0. 30 1.12 1.12 0.23 15.00 4.50 4.50 0.03 BH=0.10 PE φ 40埋設 1.18 0.30 PE二層管40 02 BH=0.10 t=0.15 t=0.03 t=0.03 PE二層管 φ 40 t=0.03 t=0.12 15. 0 0. 30 0. 30 0. 30 1.35 1.18 0.50 4.50 4.50 舗装部分 PE φ 40撤去 0.14 4.50 0.03 BH=0.10 4.50

仮設 そのB

(仮設) 土 工 数 量 計 算 書

残土処理 埋戻し工 舗装版取 壊し積込 掘削 As切断 仮舗装 歴青安定処理工 上層路盤工 上層路盤工 下層路盤工 上層路盤工 下層路盤コ 工種・種別 備考 As殼 安定処理材 再生粒調砕石 再生砕石 再生砕石 流用土 流用土 流用土 再生砕石 (m3) (m^2) (m^2) 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) 2.68 1.89 0.43 1.37 10.50 3.00 2.00 1.00 1.00 11.00 改め計 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 盤 工 (t=0.10) 改め計 工 (t=0.12) 5. 25 改め計 5.00 盤 工 (t=0.15) 5.25 改め計 5.00 盤 工 (t=0.20) 改め計 盤 工 (t=0.25) 改め計 I. 改め計 切 断 (t≦15cm) 改め計 20.00 切 断 (t>15cm) 改め計 断 (t ≧30cm) As, Co 改め計 装 工 (t=0.03) 改め計 11.00 装 工 (t=0.05) 改め計 装 工 (t=0.07) 改め計

仮設 そのB

		材	料	計	表(本	設)			4	そのB−1
						路約	泉No.			
名 称	形状規格	単位	計	1	2	トレン1	トレン2	調書	備	考
φ 200										
<u> </u>	GX-DIP φ 200 × 5000	本	24	21				3		
ライナ	GX-DIP φ 200	個	5	5						
異形管用接合部材	GX-DIP φ 200	個	7		2					
G-Linkセット	GX-DIP φ 200	個	9	6	3					
曲管	GX-DIP $\phi 200 \times 45^{\circ}$	個	1	1						
二	GX-DIP φ 200 × 45°	個	1	1						
短管1号	GX-DIP φ 200	個	2		1					
継輪	GX-DIP φ 200	個	2	1	1					
二受丁字管	GX−DIP φ 200	個	1	<u> </u>	1					
フランジ付丁字管	φ 200 GX-DIP φ 200 × φ 75	個	2	2	<u> </u>					
フランジ 接合部品	GF φ 200 × φ 73	個	2		1					
フランジ補強材料	φ 200 φ 200	個	2		1					
<u> ク75</u>	φ 200	10		- '	'					
Ψ / 5	GF									
フランシ 接合部品	φ75 RF	個	2			1	1			
フランジ接合部品	φ75	個	2			1	1			
フランジ補強材料	φ75 HIVP	個	2			1	1			
直管	φ 75 HIVP	本	2.0					2.0		
エルホ゛	φ 75 HIVP	個	4			2	2			
バルブソケット(金属入り) 片受フランジ管	φ 75 R-HIVP	個	2			1	1			
万 受 ノフンン 官 (内外面粉体塗装、鋳鉄製抜防内蔵型)	ϕ 75	個	2			1	1			
エルホ゛	VLG φ75	個	2			1	1			
<mark>仕切弁</mark>	av 515									
受挿型ソフトシール仕切弁	GX-DIP φ 200	個	3	2	1					
仕切弁7.5K JWWA B122(内外面粉体塗装)	φ75	個	2			1	1			
<mark>ボックス</mark>	0 = TIU									
レジコン仕切弁カラー鉄蓋(材工共)		個	5					5		
レジコン仕切弁調整プロック(材工共)	25型 50H	個	5					5		
レジコン仕切弁ブロック(材工共)	25型 150A	個	5					5		
レジコン仕切弁ブロック(材工共)	25型 300C	個	5					5		
レジコン仕切弁スラブ(材工共)	25型 40S	個	5					5		

		材	料	甘	表(本	設)				
									7	-のB−1
72 TL	#44b 1 0 16	224 / L	=1			路線	No.		/++	+-
名 称	形状規格	単位	計	1	2	ドレン1	ドレン2	調書	備	考
その他										
	ダブル									
埋設標識シート(材工共)	150m/m	m	128.1	117.5	4.4	3.9	2.3			
	50mm									
明示テープ(材工共)	1巻/20m	m	69.3	64.9	2.4	1.0	1.0			
ロケーティングワイヤー(材工共)	1巻/100m	m	129.1	117.5	4.4	4.4	2.8			

		管	工	善 計	表(本	設)					
										その	⊅B-1
4	形状規格	単位	計			路線	No.			備	考
<u>和</u> 柳	7724CAR111	平江	рΙ	1	2	トレン1	ドレン2	調書	‡	VĦ	77
φ 200											
鋳鉄管吊込据付	機械 φ 200	m	121.9	117.5	4.4						
	固定バンド使用										
ポリェチレンスリーブ被覆工	φ 200 直管部	m	121.9	117.5	4.4						
GX型継手工	φ 200 異形管部	П	24	23	1				+		
GX型継手工	φ 200	П	7	5	2						
GX型継手工	G–Link φ 200	П	9	6	3						
鋳鉄管切断	エンジンカッター使用		8		1				7		
	φ 200 ボルト8本	П							,	補強金具	
フランジ:継手工	φ 200	П	2	1	1				Í	割増計上	
<mark>φ 75</mark>	, b° 2 1 4 - 1 -									1+34 A F	
フランジ継手工	ホ [*] ルト4本 φ75	П	2			1	1			補強金具 割増計上	
フランシ、継手工	ポルト4本 φ75	П	2			1	1				
		·				_					
硬質塩化ビニル管据付工	φ75	m	7.2			4.4	2.8				
RR継手工	φ75 1□	П	2			1	1				
TS継手工	φ 75	П	10			5	5				
ビニル管切断	φ 75	П	5						5		
小口径管ねじ込み接合	φ75	П	2			1	1				
仕切弁											
	機械	Arte = r		0							
仕切弁設置工	φ 200 機械	箇所	3	2	1						
仕切弁設置工	φ100以下	箇所	2			1	1		-		
撤去											
フランジ継手取外し工	φ 200	П	2	1	1						
撤去管切断	DIP φ 200	П	35					9	35		
	DIP										
撤去管吊り上げ積込	φ 250	m	121.9					121	9		
<mark>処分</mark>	トラック(クレーン付)								\dashv		
現場発生品運搬	4t積2.9t吊,L=1.4km	回	2						2		
鋳鉄管処分		kg	3828					382	28		

管種	口径	1本当たりの長さ
GX	200	5.00

番号	管 種	切管組合せ	使 用 管	枝番	残管	切断·溝切	切断のみ	溝切のみ	挿し口 加工数
	GX形、S種管	1.70 2.00	甲 1.70 GX型	1					
1			乙 2.00 GX型	2	1.30		2		
	ϕ 200 × 5m								
	GX形、S種管	0.70 2.00 0.80	甲 0.70 GX型	1					
2			乙 2.00 GX型	2	1.50		3		
	ϕ 200 $ imes$ 5m		乙 0.80 GX型	3					
	GX形、S種管	3.50 1.20	甲 3.50 GX型	1					
3			乙 1.20 GX型	2	0.30		2		
	ϕ 200 $ imes$ 5m								
		-							
	3本	計	11.90		3.10	0	7	0	0

管種	口径	1本当たりの長さ
HIVP	75	4.00

番号	管種	切管組合せ	使 用 管	枝番	残管	切断·溝切	切断のみ	溝切のみ	挿し口 加工数
	HIVP	2.80 1.20	2.80	1					
			1.20	2					
1					0.00		1		
	ϕ 75 × 4m								
	HIVP	0.50 0.50 0.50	0.50	1					
		0.50	0.50	2					
2			0.50	3	2.00		4		
			0.50	4					
	ϕ 75 × 4m								
	2本	計	6.00		2.00	0	5	0	0

1. 撤去鋳鉄管運搬

そのA

3/1-12/32					
口径	外径	単位重量	延長	運搬体積	運搬重量
ϕ 250	0. 272	46. 6		0.0	0.0
ϕ 200	0. 220	37. 5	121. 9	5. 9	4, 571. 3
ϕ 150	0. 169	28. 3		0.0	0.0
ϕ 100	0. 118	19. 7		0.0	0.0
ϕ 75	0. 093	15. 3		0.0	0.0
	合計			5. 9	4, 571. 3

m3 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(m³/台) = 3.4×2.0×0.5=3.4m³

よって、鋳鉄管を処分するために要する運搬回数は、

5.
$$9m^{\div}3.4=2$$

1回あたり 2286 kg

鋳鉄管切断

 ϕ 250

 ϕ 200

 $121.9 \div 3.4 = 35$

 ϕ 150

 ϕ 100

 ϕ 75

2. 鋳鉄管処分

-1	<u> </u>	<u> </u>				
	口径	延長	単位重量	処分重量	単位体積	処分体積
	ϕ 250	0.0	39. 0	0. 0	0. 0581	0.00
	ϕ 200	121. 9	31. 4	3, 827. 7	0. 0380	4.63
	ϕ 150	0.0	23. 8	0. 0	0. 0224	0.00
	ϕ 100	0.0	16. 8	0. 0	0. 0109	0.00
	ϕ 75	0.0	13. 0	0.0	0. 0068	0.00
			合計(kg)	3, 828	合計(mi)	4.6

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		エ	BH0.20m3	m ³	99	
残	±	処	分	エ	BH0.20 , DT4t 仮置	m ³	99	L=0.5km
残	±	処	分	ェ	BH0.80 , DT10t 処分	m ³	99	さざんかコーポレーション L=17.1km
As	塊	処	分	エ	BH0.20 , DT2t	m ³	4	(株)ガイアート L=5.8km
埋		戻		エ	BH0.20m3 再生クラッシャーラン	m ³	60	
埋		戻		エ	BH0.20m3 砂	m ³	20	
上	層	路	盤	エ	再生粒調砕石 t=0.12	m²	74	
上	層	路	盤	ェ	再生粒調砕石 t=0.15	m³	3	
下	層	路	盤	ェ	再生砕石 t=0.15	m²	77	
舗	装	版切	断	ェ	t≦15cm	m	256	
表		層		エ	密粒度As As t=0.03	mi	77	
舗				込	BH0.20 , DT2t	m²	77	

本設 そのB-1

	11	1	1	1								D/7 II	^다										ll .		平収	-C 0/D-1
l l	長さ	上幅下幅	亚杓帽	深さ	総掘削	掘削		残土処理		L 园 吹 船 丁	L 因政部士	路型 下回吹船工		上層路盤工	下层收船工		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	ĺ
位置	IX C	下幅	T->579	I IKC	小小小田田山	1/E H 1/I	土砂	As殼	Co殼	工 <u></u> 再生粒調砕石	工作的調益工	再生 孙石	五 生 砂 石	※田十	流用土	添田十	再生砕石	砂	ns, co90pp	坐信工	以加拉交	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)	(m²)	(m^2)	(m^2)	(m3)	(m3)	BH	1
	()	(()	(44)	()	()	()	(/	(/	(===/	(/	(===/	(/	(==-/		()	()	()	(/	(===/	(3.3)	(322)		()		
					#NI/A																				1 '	1
		0.00			HIV A																				<u> </u>	DID / 000
01		0.60				BH=0.20		t=0.05			t=0.12		t=0.15				H=0.80	H=0.32		1	t=0.03			鋳鉄管φ200		
GX-DIP φ 200	117. 5	0.60	0.60	1.42	100.11	92. 11	92. 11	3. 53			70. 50		70.50				56. 39	18. 09	235. 00		70. 50	70.50	4. 47	4. 47	BH=0.20	単独(舗装部)
02		0.60				BH=0.20		t=0.10			t=0.15		t=0.15				H=0.77	H=0.32	t=0.10		t=0.03	t=0.10	鋳鉄管φ200	鋳鉄管φ200	D=0.038	DIP φ 200
GX-DIP φ 200	4. 4	0.60	0.60	1.42	3. 75	3. 32	3. 32	0.26			2.64		2.64				2.03	0.67	8.80		2.64	2.64	0.17	0. 17	BH=0, 20	単独 (舗装部)
7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																										
					#NI/A																				1 '	1
		-			miv/A					-										-					<u> </u>	
										1				l '											1 '	į .
					#N/A																				'	
																									1 '	1
					#N/A																				1 '	1
03		0.60				BH=0. 20		t=0.05			t=0. 12		t=0.15				H=0.40	H=0. 29	t=0.05		t=0.03	t=0.05		ビニール管 φ 75	D=0, 006	HI φ 75
ドレンHIVP φ75	3. 9	0, 60	0.60	0.99	2. 32	2. 20	2. 20	0. 12			2. 34		2. 34				0. 94	0. 66	7. 80		2. 34	2. 34				単独 (舗装部)
03		0, 60				BH=0. 20		t=0.05			t=0. 12		t=0. 15				H=0. 40	H=0. 29			t=0.03	t=0.05		t*=-ル管 o 75		HI φ 75
	9.9		0.60	0.00	1. 37	ъп-0. 20 1. 30	1. 30	0.07										1			1. 38	1. 38	1			単独 (舗装部)
ドレンHIVP φ 75	2. 3	0.00	0.00	0.99	1. 57	1. 30	1. 50	0.07			1. 38		1. 38	<u> </u>			0.55	0.39	4.00		1. 50	1. 50		0.01	BH=0.20	中独 (師表刊)
																									1 '	1
					#N/A																					
														'											'	1
					#N/A																				1 '	1
					#N/A																				1 '	1
					112-07-22																					
					44NT / A					l				l '							l				1 '	ĺ
					#IV/ A									<u> </u>	ļ									-	<u> </u>	-
										l				l '							l				1 '	į .
					#N/A																					
										l				l '							l				['	1
					#N/A					l				l '							l				1 '	į .
					#N/A					l				l '							l				1 '	ĺ
	ll			1	1/11/-11					I		l		· '		<u> </u>			i .	I	I	<u> </u>	11			L

本設 そのB-1

								路盤工				埋戻し工							1 150			
		15 15 D.I		掘削		残土処理		上層路盤工	上層路盤工			上層路盤工	下層路盤工	i	埋戻し工		As切断	基層	仮舗装	舗装版取 壊し積込	***	
		工種・種別		.,	土砂	As殼		再生粒調砕石	再生粒調砕石	再生砕石	再生砕石	流用土	流用土	流用土	再生砕石	砂					備	考
				(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m²)	(m^2)	(m²)		
掘削・埋	見戻し・舗装版	取壊し積込	(人力)																			
		改め計																				
掘削・埋	戻し・舗装版	取壊し積込	(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	見戻し・舗装版	取壊し積込	(BH=0.20)	98. 93	98. 93	3. 98									59. 91	19.81				76. 86		
		改め計		99.00	99.00	4.00									60.00	20.00				77. 00		
掘削・埋	戻し・舗装版	取壊し積込(BH=0.20+大型ブレーカ)																			
		改め計																				
路	盤	I	(t =0.10)																			
		改め計																				
路	盤	工	(t =0.12)						74. 22													
		改め計							74.00													
路	盤	工	(t =0.15)						2. 64		76. 86											
		改め計							3.00		77. 00											
路	盤	工	(t =0.20)																			
		改め計																				
路	盤		(t=0.25)																			
		改め計																				
路	盤	工																				
		改め計																				
As	切	断	(t ≦15cm)														256. 20					
		改め計															256. 00					
As	切		(t >15cm)																			
		改め計																				
As, Co	切	断	(t ≧30cm)																			
		改め計																				
舗	装	I	(t =0.03)																76.86			
		改め計																	77. 00			
舗	装	I.	(t =0.05)																			
		改め計																				
舗	装	工	(t =0.07)																			
		改め計																				
_																						

		材	料	計	表(本設)			
								そのA−1
2 Ib	エノイト 十日 十年	24 /T	=1		路絲	泉No.		
名 称	形状規格	単位	計	1	ドレン1		調書	備考
<mark>給水資材</mark>								
がりりがいかります。 サール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DIP							
(防食フィルム、ゴムコア付)	$\phi 200 \times \phi 25$	個	1				1	
サドル分水栓	DIP		<u>'</u>				<u>'</u>	
(防食フィルム、ゴムコア付)	$\phi 200 \times \phi 20$	個	2				2	
本工事引込材料	φ 25	個	1				1	
<u> </u>	φ 20 φ 20		'				<u>'</u>	
本工事引込材料	ሃ-9 φ 20	個	1				1	
	φ20							
本工事引込材料	メータ φ 13	個	1				1	
	二層管							
直管	φ 25	m	3.9				3.9	
直管	二層管 <i>ф</i> 20	m	6.8				6.8	
<u> </u>	Ψ 20	'''	0.0				0.0	
メーターボックス(材工共)	φ20	個	2				2	
<mark>その他</mark>								
	ダブル							
埋設標識シート(材工共)	150m/m	m	9.5				9.5	
ロケーティング・ワイヤー(材工共)	1巻/100m	m	10.7				10.7	

		管	丁. 缜	 ま 計 ま	を(本設)				
		H	/	C #1 2	(1190)		そのA-1		
h th	TZ.10.4H.44	224 /-1-	a)		路線No.				
名 称	形状規格	単位	計	1	ドレン1	調書	備考		
給水									
分水栓建込工	DIP φ 200 × φ 25	箇所	1			1			
分水栓建込工	DIP φ 200 × φ 20	箇所	2			2			
分水栓被覆工		箇所	3			3			
コア挿入工	DIP φ 25	箇所	1			1			
コア挿入工	DIP φ 20	箇所	2			2			
引込管連絡工	φ 25	箇所	1			1			
引込管連絡工	φ 20	箇所	2			2			
ポリエチレン管据付工	φ 25	m	3.9			3.9			
ポリエチレン管据付工	φ 20	m	6.8			6.8			
止水栓のみ取付	φ 25	箇所	1			1			
止水栓のみ取付	φ 20	箇所	2			2			

本設引込み管布設調書

					太管		引	込み管理	延長(m)		掘削延	Ĕ長(m)	= =1, 88	分水	管			
	宅 地	名		ルート	本管 口径	メ ー タ 口径	総延長	F	内 [沢	延長	内 訳	量水器 BOX	分水 栓		道路種別	備	考
								公道	立上り	宅内		公道 宅内						
1	419055-3	三和工	□機(株)	1	DIP ϕ 200	25	3.90	2.50	+0.40+	1.00	3.50	2.50+ 1.00	25		25	市道(As)		
2	419056-4	中西	洋平	1	DIP ϕ 200	13	3.40	2.50	+0.40+	0.50	3.00	2.50+ 0.50	20	20	20	市道(As)		
3	446453-1	森本	博文	1	DIP φ 200	20	3.40	2.50	+0.40+	0.50	3.00	2.50+ 0.50	20	20	20	市道(As)		
		サドルタ	分水栓	DIP ϕ	$200 \times \phi$ 25	0 件												
		サドル:	分水栓	DIP ϕ	$200 \times \phi$ 20	2 件												
		合	計	φ13	3.40m	1件		平均					0 件	0 件	0 件			
		合	計	φ20	3.40m	1件	6.80m	平均	3.40m		6.00m		2 件	2 件	2 件			
		合	計	φ25	3.90m	1件	3.90m	平均	3.90m		3.50m		1 件	0 件	1 件			
							1											
		合	計				10.70m	! ! !			9.50m		3 件	2 件	3 件			

土工集計表(本設)

そのA−1

	名	İ	称		形状寸法	単位	数量	摘要
掘		削		エ	BH0.20m3	m ³	3	
残	±	処	分	I	BH0.20 , DT4t 仮置	m ³	3	L=0.5km
残	±	処	分	I	BH0.80 , DT10t 処分	m ³	3	さざんかコーポレーション L=17.1km
As	塊	処	分	エ	BH0.20 , DT2t	m ³	1	(株)ガイアート L=5.8km
埋		戻		エ	BH0.20m3 再生クラッシャーラン	m ³	1	
埋		戻		エ	BH0.20m3 砂	m ³	1	
上	層	路	盤	I	再生粒調砕石 t=0.12	m²	5	
下	層	路	盤	I	再生砕石 t=0.15	m²	5	
舗	装	版 切	断	エ	t≦15cm	m	19	
表		層		エ	密粒度As As t=0.03	m²	5	
舗	装 版	取壊	し積	込	BH0.20 , DT2t	m²	5	

埋戻し工 上幅 下幅 残土処理 仮舗装 舗装版取 壊し積込 管種管径 撤去管控除 管種管径 布設管控除 断面積 (㎡) 平均幅 深さ 総掘削 掘削 As, Co切断 基層工 上層路盤工 上層路盤工 下層路盤工 下層路盤工 上層路盤工 下層路盤コ 位置 備考 As殼 再生粒調碎石 再生粒調砕石 再生砕石 再生砕石 流用土 流用土 流用土 再生砕石 砂 土砂 Co殼 (m3) (m3) (m3) (m3) (m^2) (m²) (m²) (m²) (m^2) (m^2) (m3) (m3) (m3) (m) (m3) (m3) 0.50 PP φ 25 PE二層管 φ 25 D=0.001 引込管 BH=0.20 t=0.05 t=0.12 t=0.15 H=0. 10 H=0. 23 t=0.05 t=0.03 t=0.05 BH=0.20 単独 (舗装部) 3. 5 0. 50 0. 50 0. 63 1.10 1.01 1.01 0.09 7.00 1.75 1.75 φ 25 1.75 1.75 0.18 0.40 0.50 PP φ 20 引込管 BH=0.20 t=0.05 PE二層管 φ 20 D=0. 001 t=0.05 t=0.12 t=0.15 H=0. 10 H=0. 23 t=0.03 t=0.05 BH=0.20 単独 (舗装部) 6. 0 0. 50 0. 50 0. 63 φ 20 1.89 1.74 1.74 0.15 3.00 3.00 0.30 0.69 12.00 3.00 3.00

そのA-1

本設 そのA-1

										125月	2000										1 150	
	15	4604		掘削		残土処理		上層路盤工	上層路盤工			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	***	
	工種・	種別		.,	土砂	As殼		再生粒調砕石	再生粒調砕石	再生砕石	再生砕石	流用土	流用土	流用土	再生砕石	砂					備	考
				(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m²)	(m²)	(m²)		
掘削・埋戻	[し・舗装版取壊]		(人力)																			
	改め																					
掘削・埋戻	『し・舗装版取壊』	- 積込	(BH=0.06)																			
	改义																					
掘削・埋戻	『し・舗装版取壊』	/積込	(BH=0.10)																			
	改め																					
掘削・埋戻	[し・舗装版取壊]	- 積込	(BH=0.20)	2.75	2.75	0.24									0.48	1.09				4.75		
	改め			3.00	3. 00	1.00									1.00	1.00				5.00		
掘削・埋戻	[し・舗装版取壊]	→積込 (B	BH=0.20+大型ブレーカ)																			
	改改	計																				
路	盤	エ	(t=0.10)																			
	改め	計																				
路	盤	エ	(t=0.12)						4. 75													
		計							5.00													
路	盤	エ	(t=0.15)								4. 75											
		計									5. 00											
路	盤	I	(t=0.20)																			
		計																				
路			(t=0.25)																			
		計																				
路		I																				
	改改	計																				
As			(t ≦15cm)														19. 00					
		計															19. 00					
As			(t >15cm)																			
		計																				
As, Co			(t ≧30cm)																			
		計																				
舗			(t=0.03)																4. 75			
		計	, 0 0.00,																5, 00			
舗			(t =0.05)																1			
		計	, , , , , , ,																			
舗			(t=0.07)																			
	改义		(0.01)																			
	ψ.ν.	* H (

舗装本復旧工

全体

					全体
名 称	形状寸法	単位	当初数量	変更数量	摘 要
車道部5cm					
舗 装 版 直 接 掘 削・積 込					
舗 装 厚 15cm 以 下		m2	432		
不 陸 整 正 工	補足材なし	m2	432		
アスファルト 打 換 え エ	t=5cm	m2	432		再生密粒度アスコン13
┃ アスファルト 殻 処 分 エ		m3	20		
As切断工	t=15cm以下	m	9		
車道部10cm					
舗 装 版 直 接 掘 削・積 込					
舗 装 厚 15cm 以 下		m2	21		
┃ 不 陸 整 正 エ	補足材なし	m2	21		
	11117-217-0-10				
アスファルト打 換 え エ	t=5cm	m2	21		再生密粒度アスコン13
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 55				
┃ アスファルト 打 換 え エ	t=5cm	m2	21		再生粗粒度アスコン20
, x , , w + 11	C Oom	1112			11=1=1=20
┃ アスファルト 殻 処 分 エ		m3	2		
		1110	_		
As切断工	t=15cm以下	m	11		
一 (2.9.1) [1]	(=100III)X	- ""			
↓ 歩道部4cm					
■ 多足的46m ■ 舗装版直接掘削・積込					
■ 舗装 厚 15cm 以 下		m2	6		
一冊 衣 序 15011 以 下		IIIZ	0		
┃ ┃ 不 陸 整 正 エ	5# □ +++>1	0	6		
	補足材なし	m2	0		
		•	6		再生密粒度アスコン13
アスファルト 打 換 え エ	t=5cm	m2	0		円工価程度ノスコン13
7 7 7 7 1 1 ±n, hn // —		_	0.0		
アスファルト 殻 処 分 エ		m3	0.2		
A 17 N/C T	I = 1 Fam DI T				
As切断工	t=15cm以下	m	2		
┃ 区 画 線 工 ┃	_نــ				
W=15 cm	白		26		
区 画 線 エ					
W=45 cm	白		2.0		
区 画 線 工			_		
W=15 cm	黄		2.0		

(車道部)舗装工及び取り壊し工数量計算5cm

		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	
十里即(AS)		小 们		工协即很	(1-2)t=5cm	t=3cm	
	(cm)	(m^2)	基			(m^2)	
復旧工(打換工	5	431.6		0.00	431.6	74.2	

車道部	既設舗装厚		As切断工 t=15cm以下							
	(cm)			(m)			(m)			
		4.0	5.0							
取り壊しエ	5						a			
以り坂しエ	"									

	既設舗装厚			As殼タ	処分工			合計
車道部	以 以 研 衣 仔	3-4t=5cm	t=3cm		t=5cm	t=3cm		
	(cm)	(n	1 ²)			(m^3)		(m ³)
取り壊し	5	357.4	74.2		18	2	_	20.0

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 W=15cm	外側線	1.00	2.00	2.00	2.00
大小水 W-136III	中央線				2.00
	学童注意				
矢印·記号·文字·白·W=15cm	止まれ	1.00	23.60	23.60	23.60
	横断歩道あり				
矢印・記号・文字・黄・W=15cm	駐車禁止				0.00
大印·記号·文于·英·W-13600	消火栓マーク				0.00
	交差点標示				
ゼブラ・W=45cm	停止線	1.00	1.00	2.00	2.00
	横断步道				

(車道部)舗装工及び取り壊し工数量計算10cm

		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	
十年的(V2)		小 们只		江怀田识	(1-2)t=10cm	t=3cm	
	(cm)	(m^2)	基			(m^2)	
復旧工(打換工	5	20.8		0.00	20.8	2.64	

± * •n	既設舗装厚			As切断工		合計
車道部				t=15cm以下		t=15cm以下
	(cm)			(m)		(m)
		5.0	3.0	3.00		
取り壊しエ	5					11
収り坂し工]					''

	既設舗装厚			As殼タ	処分工		合計
車道部	以 以 研 表 子	3-4t=10cm	t=3cm		t=10cm	t=3cm	
	(cm)	(n	n^2)			(m^3)	(m ³)
取り壊し	5	18.16	2.64		2	0.1	2.1

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 W=15cm	外側線				0.00
天孙 W-150III	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				0.00
大印·記号·文于·英·W-13600	消火栓マーク				0.00
	交差点標示				
ゼブラ・W=45cm	停止線				0.00
	横断步道				

(歩道部)舗装工及び取り壊し工数量計算

		1	I I+ BA	2	3	4	
車道部(As)	既設舗装厚		マンホール控除	控除面積		仮復旧済み面積	
	(cm)	(m ²)	 基	2213712132	(1)-2)t=4cm	t=3cm (m²)	
復旧工(打換工	4	6.30		0.00	6.3	2.00	

	既設舗装厚		As切断工										
車道部	风汉研衣序		t=15cm以下			t=15cm以下							
	(cm)		(m)										
	5	2.0											
取り壊しエ							9						
以り返し工]												

	既設舗装厚			合計			
車道部	风汉研衣序	3-4t=5cm	t=3cm	t=5cm	t=3cm		
	(cm)	(n	n^2)		(m^3)		(m³)
取り壊し	5	4.30	2.00	0.2	0.1		0.3

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 W=15cm	外側線				0.00
天脉 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·記号·文于·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	停止線				0.00
	横断步道				

交通誘導員計算書

 (仮設)
 昼
 3 人

 (工期
 3 日)

 (本設B)
 24 人

 (工期
 12 日)

 (本設A)
 昼
 5 人

 (工期
 2 日)

 (舗装)
 昼
 9 人

 (工期
 4 日)

計 41 人 (工期 18 日)

工 期 算 定 表 (仮設)

工種			種	別	作業	믊	日当	IJ	交通 誘導	実働	作 不稼働	業日第	数(日) 備	考
<u>-1</u>					IF A	- 工	作業	量	員数	日数	日数	→ ≫	VHI	73
ᆂ포														
	掘削工(BH=0.1)	3			3	m ³	48	m ³	2	0.1				
	路盤工	10			10	m [*]	222	m [*]	2	0.1				
	埋戻しエ(BH=0.1)	1			1	m ³	90	m ³	2	0.1				
	舗装版切断工t=15cm迄	20			20	m	240	m	2	0.1				
	仮復旧工t=5cm以下	11			11	m³	250	m²	2	0.1				
	舗装版取壊し積込工 (BH=0.1)t=10cm迄	11			11	m [*]	107	m [*]	2	0.1				
	小 計									0.6	1.5	0.9		
管工														
	仮設配管 VLG <i>ф</i> 75	3.5			4	m	100	m	1	0.1				
	仮設撤去 VLG <i>ϕ</i> 75	3.5			4	m	250	m	1	0.1				
	仮設配管 PE ϕ 40	75.4			75	m	125	m	1	0.6				
	仮設撤去 PE ϕ 40	75.4			75	m	313	m	1	0.2				
	仮設引込管連絡	3			3	箇所	20	箇所	1	0.2				
	仮設引込管撤去	3			3	箇所	50	箇所	1	0.1				
	小計									1.3	1.5	2.0		
	合 計								1 2	1.3 0.6			1.2	人 ! 人
	П #:								3	0.0 1.9		2.9		人 人

工期算定表(本設)

			:	種 別			_	日当	IJ	交通		作	業日	数(日)	
工種		B-1		<u> </u>		作 業	量	作業	量	誘導 員数	実 働 日 数	不稼働 日 数	工期	備	
土工															
	掘削工(BH=0.2)	99				99	m ³	67	m ³	3	1.5				
	路盤工	154				154	m³	222	m³	3	0.7				
	埋戻しエ(BH=0.2)	80				80	m ³	116	m ³	3	0.7				
	舗装版切断工t=15cm迄	256				256	m	240	m	2	1.1				
	仮復旧工t=5cm以下	77				77	m²	188	m²	3	0.4				
	舗装版取壊し積込工 (BH=0.2)t=10cm迄	77				77	m [*]	188	m²	3	0.4				
	小 計										4.8	1.5	7.2		
管工															
	フランジ継手エ φ200 7.5K	2. 0				2.0	箇所	13	箇所	3	0.2				
	7ランジ継手工 <i>ф</i> 75 7.5K	4. 0				4.0	箇所	17	箇所	3	0.2				
	耐震継手工 直管φ200	24				24	箇所	17	箇所	3	1.4				
	耐震継手工 異形管φ200	7				7	箇所	14	箇所	3	0.5				
	耐震継手工 G-Linkφ200	9				9	箇所	9	箇所	3	1.0				
	RR継手工 φ75以下	2				2	箇所	33	箇所	3	0.1				
	小 計										3.4	1.5	5.1		
	合 計									2	0.0 1.1			2.2) 人 2 人
										3	7.1 8.2		12.3		3 人

工期算定表(本設)

工種			種 別		作業	_	日当作業	IJ	交通 誘導	中科	作	業日	数(日) 備	考
上性		A-1			TF 未	里	作業	量	誘导 員数	夫 働 日 数	日数	工期	1J用	<u></u>
土工														
	掘削工(BH=0.2)	3			3	m ³	67	m ³	3	0.1				
	路盤工	10			10	m³	222	m³	3	0.1				
	埋戻しエ(BH=0.2)	2			2	m ³	116	m ³	3	0.1				
	舗装版切断工t=15㎝迄	19			19	m	240	m	2	0.1				
	仮 復 旧 工t=5cm以下	5			5	m³	188	m²	3	0.1				
	舗装版取壊し積込工 (BH=0.2)t=10cm迄	5			5	m	188	m³	3	0.1				
	小 計									0.6	1.5	0.9		
管工														
	引込 本管DIP ϕ 200以上	3			3	箇所	4	箇所	3	0.8				
	小 計									0.8	1.5	1.2		
	合 計								1 2	0.0 0.1			0.0 0.2	人
									3	1.3 1.4		2.1	3.9 5.	

工 期 算 定 表 (舗装)

工種			種	別	作業	里	日当作業	り 量	交通 誘導 員数	実働日数	不稼働	業日	数(日) 備_	考
舗装														
	車道表層工(機械) 3.0m < b	432	21		453	m³	2,300	m¹	3	0.2				
	歩道表層工(機械) 3.0m < b			6	6	m³	1,000	m¹	3	0.1				
	舗装版破砕	432	21	6	459	m	510	m	3	0.9				
	舗装版取壊し積込工 (BH=0.35)t=15㎝迄	432	21	6	459	m	490	m	3	0.9				
	不陸整正工(車道部)	432	21		453	m [*]	1,580	m	3	0.3				
	不陸整正工(歩道部)			6	6	m [*]	625	m	3	0.1				
	舗装版切断工t=15cm迄	9	2	2	13	m	240	m	2	0.1				
	区画線工 実線 W=15,20(白、黄)	24		2	26	m	1,500	m	3	0.1				
	区画線工 実線 W=45		2		2	m	800	m	3	0.1				
	小計									2.8	1.5	4.2		
	合 計								1 2 3	0.0 0.1 2.7			0.0 0.2 8.1	人
										2.8		4.2	9 ,	