	令和7年度	資本的支出	工事NO. 第	号 令和7年		
課長	課長補佐	係 長 検 算	設 計		1	
		エ 事	記	計	書	
		<u> </u>	可又	Ē l	百	
エ	事場所	大和郡山市 矢田山町	地内			
エ	事名	配水管布設替工事矢田	山町(第2工区)その	のA、そのB		
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		

	概				要					
工事延長 L=469.9		仮設その	В		仮設その)A		合計		
単価名称/単価規格	開削工事	数量		単位	数量		単位	数量		単位
仮設工		1. 0		式						
		本設その	В		本設その)A		合計		
単価名称/単価規格		設計	変更	単位	設計	変更	単位	設計	変更	単位
PE管布設	φ150	187.7		m			m	187.7		m
PE管布設	φ100	153. 3		m			m	153. 3		m
PE管布設	φ 7 5	128. 9		m			m	128. 9		m
ドレン管布設	φ 7 5	2.0		箇所			箇所	2.0		箇所
引込管布設				箇所	42.0		箇所	42. 0		箇所
既設鋳鉄管撤去		469. 9		m			式	1.0		式

											<u>-</u>	_=				
					本	エ	事		内		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	響あり	J2
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
			本設そのA				式		1						A -	3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																
消費税相論	当額															

		;	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
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	
エ	事場所	大和郡山市 矢田山町	地内			
エ	事 名	配水管布設替工事矢田	山町(第2工区)その	DВ		
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		

					*	エ	車		rtn		訳	書			
					4	<u> </u>		•			八	青			
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	あり②
本工事費	開削工事及	び小	口径推進等												
		1	仮設そのB				式		1					,	N- 1号内訳書
		;	本設そのB				式		1					,	N- 2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														
		3	現場管理費				式		1						
工事原価															
		-	一般管理費				式		1						
工事価格															
消費税相当	額														
合計額															

間	接	エ	事	明	細	書
			-			

	設	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	H	其	碰	

※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 = ×14.15%

現 場 管 理 費 = 対象額×定率 = ×39.18%

> 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 = − + − − − − =

一般管理費=対象額×定率+対象額×契約保証補正値ー調整額=×19.73%+×%-

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	自たり内	引訳書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
仮設材料そのB				式		1						В-	1号明細書
仮設管エそのB				式		1						В-	2号明細書
仮設土工そのB				式		1						В-	3号明細書
安全費				式		11						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				式		1						В-	5号明細書
本設管エそのB				式		1						В-	6号明細書
本設土エそのB				式		1						B-	7号明細書
安全費				式		1						В-	8号明細書
計	1												

	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		-	
		エ 事	設	計	書	
エ	事場所	大和郡山市 矢田山町	地内			
エ	事 名	配水管布設替工事矢田	山町(第2工区)その	DΑ		
エ	事 費	設	計	円也		
ı	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	別	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
													場所区分:一般交通影	響あり②
本工事費	開削工事及び	トロ径推進等												
		本設そのA				式		1						A- 3号内部
	直接工事費計													
	共通仮設費計													
		共通仮設費				式		1						
	純工事費													
		現場管理費				式		1						
工事原価														
		一般管理費				式		1						
工事価格														
消費税相当	額													
合計額														

間	接	エ	事	明	細	書
			-			

	設	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	H	其	碰	

※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 = ×14.15%

現 場 管 理 費 = 対象額×定率 = ×39.18%

> 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 = − + − − − − =

一般管理費=対象額×定率+対象額×契約保証補正値ー調整額=×19.73%+×%-

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- 3号				本設そ	のA	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A				式		1						В-	9号明細書
本設管工そのA				式		1						В-	10号明細書
本設土工そのA				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	斗その	B 1	1式当	たり即	月細書					
名	称	規	ħ	善	位	数	量	単	価	金	額	摘		要
仮設取出材料(既設ドレ	レン φ 75) 耳	対出し <i>φ7</i> 5		<u> </u>	<u></u> 節所		2						<u>E</u> -	1号単価表
仮設配管材料	V	LG φ 75			m	45	51						<u>E</u> -	2号単価表
仮設配管材料	V	LG φ 50			m	12	23. 8						E-	3号単価表
仮設配管材料	P	Ε φ 40			m	10	00. 3						E-	4号単価表
仮設配管材料	P	Ε <i>φ</i> 20			m	3	31. 9						E-	5号単価表
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)	g	b 75			個		4							
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)	q	<i>b</i> 50			個		2							
ケ゛ートハ゛ルフ゛(鉛レス)	Q	b 40			個		5							
ゲートバルブ(鉛レス)	g	b 20			個		2							
仮設消火栓材料 仮設管	₹ φ 75			置	節所		2						E-	6号単価表
VLG異径チーズ	g	b 75 × φ 25			個		1							
VLG異径チーズ	q	b 75 × φ 20			個		5							
VLG異径チーズ	9	b 75 × φ 13			個	1	17							

В-	1号			仮割	段材料そ	· のB	1式当	たり明	細書					
	名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
VLG異	径チース ゙		φ 50 × φ 20		個		2							
VLG異	径チース ゙		ϕ 50 × ϕ 13		個		7							
水道月 水用)	月ポリエチレン管金属継	手 チーズ(給	φ40×φ20 1種用		個		3							
水道月 水用)	月ポリエチレン管金属継	手 チーズ(給	φ40×φ13 1種用		個		5							
水道月 水用)	月ポリエチレン管金属継	手 チーズ(給	φ20×φ13 1種用		個		2							
仮設引	込管材料		φ 25		箇所		1						<u>E-</u>	7号単価表
仮設引	込管材料		φ 20		<u></u> 箇所		10						E-	8号単価表
仮設引	込管材料		φ 13		箇所		31						<u>E</u> -	9号単価表
水道月	月ポリエチレン二層管(約	合水用)	φ25 1種		m		0. 5							
水道月	月ポリエチレン二層管(約	合水用)	φ20 1種		m		27. 4							
水道月	月ポリエチレン二層管(約	合水用)	φ13 1種		m		30							
保温筒	<u> </u>		φ 25		m		0.5							
保温管	有		φ 20		m		23. 1							

B- 1号			仮認	设材料そ	のB	1式当	たり明	細書				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
温筒		φ13		m		25. 7						
=	†											
						_						

B- 2号			仮設管	管エその	B 1式当	もたり明	細書					
名	称	規	格	単 位 数	故 量	単	価	金	額	摘		要
仮設取出工(既設	ト゛レンより)	φ75×φ75 撤去含		箇所	2						E-	10号単価表
鋼管布設工(ジョイ	ント式)	φ75 撤去含		m	451						E-	11号単価表
鋼管布設工(ジョイ	ント式)	φ50 撤去含		m	123. 8						E-	12号単価表
PE管布設工		φ 40 撤去含		m	100. 3						E-	13号単価表
PE管布設工		φ20 撤去含		m	31.9						E-	14号単価表
仮設ゲートバルブ設置	<u> </u>	φ75 撤去含		箇所	4						E-	15号単価表
仮設ゲートバルブ設置	重工	φ50 撤去含		箇所	2						E-	16号単価表
仮設ゲートバルブ設置	<u> </u>	φ40 撤去含		箇所	5						E-	<u>17号単価表</u>
仮設ゲートバルブ設置	<u>雪工</u>	φ20 撤去含		箇所	1						E-	18号単価表
ポリエチレン管据	付工	呼び径25		m	0.5						C-	1号単価表
ポリエチレン管据	付工	呼び径20		m	27. 4						C-	2号単価表
ポリエチレン管据	付工	呼び径13		m	30						C-	3号単価表
仮設消火栓設置工)	(仮設管VLGφ7	5 φ65 撤去含		箇所	2						E-	19号単価表

B- 2号			仮設	と 管工そ	のB 15	式当#	こり明	細書					
名	称	規	格	単 位	数量	里	単	価	金	額	摘		要
仮設引込管連絡工	仮設撤去含	φ 25		笛所	1							E-	20号単価表
仮設引込管連絡工	仮設撤去含	φ 20		箇所	10							E-	21号単価表
仮設引込管連絡工	仮設撤去含	φ 13		箇所	31							E-	22号単価表
計													

B- 3号

仮設土エそのB 1式当たり明細書

 名 称	規	格	単位		単	価	金	額	———— 摘		要
1		作	中 江	奴 里	"	Щ	亚	台共	旭		女
小型バックホウ掘削積込			m3	17						C-	4 号 単価表
発生土処理(土砂、DIDなし)	L=0.5km		m3	12						C-	5号単価表
発生土処理(土砂、DIDなし)	L=31.7km		m3	12						C-	6号単価表
As塊・Co塊処理(DIDなし)	L=4.9km		m3	3						C-	<u>7号単価表</u>
上層路盤工 RM-30	施工幅1.8m未満、施 層数=1	工厚=12cm、施工	m²	34						C-	8号単価表
下層路盤工 流用土	施工幅1.8m未満、施 層数=1	工厚=15cm、施工	m [*]	30						C-	9号単価表
下層路盤工 流用土	施工幅1.8m未満、施 数=1	工厚=5cm、施工層	m [*]	4						C-	10号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バッウ)	ックホ		m3	8						C-	11号単価表
舗装版切断	7スファルト舗装版、15cm	以下	m	267							施工P-0
	舗装版種別:7スファルト舗数 アスファルト舗装版厚:15cm以	麦版 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),	m³	69							12号単価表
舗装版直接掘削·積込、舗装 以下			m²	69							13号単価表
計										<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

B- 3号明細書(施工P-01)

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

舗装版種別: アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚: 15cm以下

	名	称	/	規	格	単 位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要	
機械K							15. 42						
K 1	コンクリートカッタ ハ゛゚	キューム式(超低騒音	音型) 湿式			供/日	10.49						
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R							57. 13						
R 1	特殊作業員					人	19. 60						
R 2	土木一般世話	役				人	10. 55						
R 3	普通作業員					人	8. 73						
R 4													
R 5													
材料Z							27. 45						
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛し	レード)/径18インチ	:			枚	23. 29						
Z 2	ガソリン/レギュラー	=				L	2. 83						
Z 3													
Z 4													
Z 5			·	·	·						·		
市場S													·

積算単位: m

標準単価:

B- 4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		
<u>:通誘導警備員B</u>				人		19								
計														

B- 5号													
名 称	規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要				
水道配水用ポリエチレン管	φ 150 L5000	本	1										
水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 150 L5000	本	36										
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ	φ 150 × φ 75	個	5										
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受 ゙ンド	Λ φ 150 45°	個	1										
水道配水用ポリエチレン管継手 EFベント	* φ150 45°	個	1										
水道配水用ポリエチレン管継手 EFベント	* φ 150 22 1/2°	個	1										
短管(フランジ形 片側水道配水用ポリチレン管挿し口)	Φ 150 GF7. 5K	個	1										
水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ	φ 150 × φ 100	個	1										
フランジ・接合部品 GF	φ 150 (ボルト・ナットSUS304、GF形パッキン)	個	2										
フランジ継手部補強・固定部材	φ150 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水 防止性能なし FCD製	個	2										
フランシ゛接合部品 GF	φ 100 (ボルト・ナットSUS304、GF形パッキン)	個	2										
フランジ継手部補強・固定部材	φ100 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水 防止性能なし FCD製	個	2										
水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 100 L5000	本	31										

B- 5号			本設材	材料そ	÷のB	1式当	もたり明	細書				
名	Ý	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ 100		個		1						
水道配水用ポリエチレン管継手	EFベンド	φ 100 45°		個		2						
水道配水用ポリエチレン管継手	EF#-ズ	φ 100 × φ 75		個		1						
短管(フランジ形 片側水道配オ チレン管挿しロ)	水用ポリエ	φ 100 GF7. 5K		個		1						
PCジョイント FCD(防食ボルト)		φ 100		個		2						
水道用耐衝擊性硬質ポリ塩イヒ (HIVP)(給水用)		φ75 L4000		本		2						
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩イ <u>繊</u> 手	Ľビニル管	(HITS)(給水用) エルボφ75		個		5						
バルブソケット(金属入り)Ⅱ形		φ75		個		2						
VLGエルホ゛		φ 75		個		2						
水道配水用ポリエチレン管(受口	付)	φ75 L5000		本		26						
水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ75		個		8						
水道配水用ポリエチレン管継手!	EF#-ズ	φ75×φ75		個		2						
水道配水用ポリエチレン管継手 ゙ンド	EF片受^	φ75 45°		個		2						

B- 5号 本設材料そのB 1式当たり明細書												
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
水道配水用ポリエチレ	ッン管継手 EFベンド	φ75 45°		個		2						
水道配水用ポリエチレ	ル管継手 EFベンド	φ75 22 1/2°		個		2						
PVジョイント FCD(防1	食ボルト)	φ 75		個		4						
ソフトシール仕切弁 7.5	5K	FCD φ150		個		1						
水道配水用ポリエチレ 仕切弁	ッ挿し口付ソフトシール	φ150 内ねじ 両挿し 粉体)	口 7.5K(内外面	基		1						
EF片受ソフトシール仕切	弁	φ 150		個		2						
ソフトシール仕切弁 7.5	5K	FCD φ100		個		1						
水道配水用ポリエチレ 仕切弁	ッン挿し口付ソフトシール	φ100 内ねじ 両挿し 粉体)	口 7.5K(内外面	基		1						
EF片受ソフトシール仕切	弁	φ 100		個		1						
EF片受ソフトシール仕切	弁	φ 75		個		6						
PVメカニカル両受メタル仕	切弁	φ75 (JWWA B122準拠))	個		2						
レシ゛コン仕切弁カラー鉄	·蓋(材工共)	25型(口径、流入表示料	_{アッフ} ゚含)	個		15						C- 14号単価表
レジコン仕切弁調整フック製)(材工共)	プロック(再生プラスチ	25, 50H		個		15						C- 15号単価表

B- 5号			本設材	材料その	DB 1	式当	たり明	細書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
レジ゛コン仕切弁ブロック	(材工共)	25, 150A		個	15	5						C-	16号単価表
レジコン仕切弁ブロック	(材工共)	25, 100B		個	3	3						C-	17号単価表
レジ゛コン仕切弁ブロック	(材工共)	25, 200B		個	3	3						C-	18号単価表
<u>レジコン仕切弁ブロック</u>	(材工共)	25, 300C		個	15	5						C-	19号単価表
レジ゛コン仕切弁スラブ(材工共)	25 × 40S		個	15	5						C-	20号単価表
	Ļ)			m	481	1. 7						C-	21号単価表
<u>管明示テープエ(材ユ</u>				m	164	4. 8							22号単価表
 管明示シートエ(材エ	共)			m	480	0. 7						C-	23号単価表
計													

B- 6号	本設領	きエそ	のB 1式当	もたり 明糸	田書				
名 称	規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
_フランジ継手 (JWWA 7.5K) 呼び径150、ボルト数6本	口	2						C- 24号単価表
ポリエチレン管(融着接合)据付エ	呼び径150	m	187. 7						C- 25号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手エ	. 呼び径150、1口継手		53						C- 26号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径150		7						C- 27号単価表
鋳鉄管フランジ継手取外し	呼び径150(JWWA 7.5K)	П	1						C- 28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)	П	2						C- 29号単価表
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径100、エンジンカッター使用	П	2						C- 30号単価表
_フランジ継手 (JWWA 7.5K) 呼び径100、ボルト数4本	П	2						C- 31号単価表
ポリエチレン管(融着接合)据付エ	. 呼び径100	m	153. 3						C- 32号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手エ	. 呼び径100、1口継手		36						C- 33号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手エ	呼び径100、2口継手	箇所	2						C- 34号単価表
ポリエチレン管継手工(メカニカ <u>継手)</u>	レ 呼び径100	П	2						C- 35号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径100		2						C- 36号単価表

B- 6号		本設管エそ	のB 1式当	台たり明細書			
名称	規	格単位	数量	単 価	金額	摘	要
鋳鉄管フランジ継手取外し	呼び径100(JWWA 7.5K)	П	1				C- 37号単価表
ポリエチレン管(融着接合)据付工	呼び径75	m	128. 9				C- 38号単価表
ポリエチレン管 (融着接合)継手工	呼び径75、1口継手	П	42				C- 39号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径75、2口継手	箇所	10				C- 40号単価表
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	, 呼び径75	п	6				C- 41号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径 7 5	п	17				C- 42号単価表
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径75	m	8. 1				C- 43号単価表
硬質塩化ビニル管 RR継手工	呼び径75	п	6				C- 44号単価表
 硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径75	п	12				C- 45号単価表
硬質塩化ビニル管切断	呼び径75	п	10				C- 46号単価表
小口径管ねじ込み接合	呼び径80	п	2				C- 47号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径 1 5 Omm	基	3				C- 48号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径100㎜以下	基	11				C- 49号単価表

B- 6号			本設管	雪エそ	のB 1式	当たり明	細書					
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
凍結工法(直管	管部)材工共	φ 100(昼間)		箇所	1							
ダクタイル鋳鈴 切断	鉄管(FCD)撤去管	呼び径150、エンシ	ジンカッター使用		55						C-	50号単価表
ダクタイル鋳鈴 切断	鉄管(FCD)撤去管	呼び径100、エンシ	ジンカッター使用		46						C-	51号単価表
ダクタイル鋳鈴 切断	鉄管(FCD)撤去管	呼び径75、エンジン	<u>ノカッター使用</u>	П	38						C-	52号単価表
<u>カ</u>)	吊上げ積込み(機械	呼び径150		m	185. 1						C-	53号単価表
<u>カ</u>)	「吊上げ積込み(機械 	呼び径100		m	153. 3						C-	54号単価表
鋳鉄管 撤去管 力)	「吊上げ積込み(機械 	呼び径75以下		m	128. 9						C-	55号単価表
スクラップ		鋳鉄管		kg	8, 711							
現場発生品運掘	般	トラック(クレーン装 9 t 吊、距離L=8.5km	長置付)4 t 積 2.	回	3						C-	56号単価表
	計											

B- 7号			本語	没土工そ	のB	1式当	たり明	細書					
名	 称	規	格	単位	数	量	単		金	額	 摘		要
Н	172	796	114	+ 12	**		+	ІЩ	312	nr.	11H3		
バックホウ掘削積	<u> </u>			m3		345						C-	57号単価表
発生土処理(土砂	、DIDなし)	L=0. 5km		m3		345						C-	58号単価表
発生土処理(土砂	、DIDなし)	L=31.7km		m3		345						C-	6号単価表
As塊・Co塊処理(กเกたし)	L=4. 9km		m3		15						C-	59号単価表
NOTE OUTE C	010.2 0)		10 15			10							○○一十四久
│ 上層路盤工 RM-	30	施工幅1.8m未満、施 層数=1	,工厚=I2cm、施	,工 m [*]		304						C-	8号単価表
下層路盤工 RC-	40	施工幅1.8m未満、施 層数=1	工厚=15cm、施	ΣΙ m [*]		304							60号単価表
		(B 20 ·				•••							
管路埋戻(機械埋	戻・バックホウ)	RC-40		m3		157						C-	61号単価表
管路埋戻(機械埋	豆・バックまウ)	砂		m3		61						C _	62号単価表
官路连庆(被恢连	庆・ハックホワ)	1129		IIIO		U I						<u> </u>	025年温衣
管路埋戻(機械埋	戻・バックホウ)	床砂		m3		29						C-	63号単価表
管路埋戻(機械埋	戻・バックホウ)	RC-40		m3		21						C-	61号単価表
舗装版切断		7スファルト舗装版、15cm		m		994							施工P-01
		舗装版種別:アスファルト舗鎖アスファルト舗装版厚:15cmム	麦版 以下										

304

C- 12号単価表

m³

1層当り、t ≦50mm(t=30mm)、

アスファルト舗装工(車道及び路肩

B- 7号 本設土エそのB 1式当たり明細書 単 位 数 称 規 格 単 金 額 摘 要 舗装版直接掘削·積込、舗装厚10cm C- 64号単価表 以下 m² 304

B- 7号明細書(施工P-01)

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

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

積算単位: m

標準単価:

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

B- 8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		
<u>:通誘導警備員B</u>				人		70								
計	-													

B- 9号		本設	材料そ	のA	1式当	áたり明	細書				
名称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
フランジ付きT字管(両側水道配水用ホ リエチレン管挿しロ)	ϕ 150 × ϕ 7 GF7. 5K		個		1						
フランジ゛接合部品 GF	φ 75 (ボルト・ナットSUS304、GFਜ	彡ハ°ッキン)	個		3						
フランジ継手部補強・固定部材	φ75 7.5K用 離脱防止力3D 止性能なし FCD製	kN 漏水队	方個		1						
補修弁用フランジ継手部補強・固定部 材	ß φ75 7.5K用 離脱防止力3D 止性能なし FCD製	kN 漏水防	方 個		1						
水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短 管	φ75 L250 RF-GF7.5K(内面	粉体)	個		1						
水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ75 L150 RF-GF7.5K (内タ	<u> 面粉体)</u>	基		1						
水道用地下式消火栓	単口 7.5K(内外面粉体)		基		1						
 レジコン消火栓カラー鉄蓋(材工共) 	単口 φ500		個		1						C- 65号単価表
レジ゛コン消火栓ブロック(材工共)	単口 φ500×200A		個		1						C- 66号単価表
レジ゛コン消火栓ブロック(材工共)	単口 φ500×300C		個		1						C- 67号単価表
レジ゛コン消火栓スラブ(材工共)	φ 500 × 40S		個		1						C- 68号単価表
水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A 形)ねじ式(給水用)	φ 150 × φ 25		個		1						
水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A 形)ねじ式(給水用)	ϕ 150 × ϕ 20		個		16						

B- 9号	3- 9号 本設材料そのA 1式当たり明細書												
名	称	規	格単	. 位	数量	単	価	金	額	摘		要	
水道用サドル分水枠 形)ねじ式(給水		φ 100 × φ 20		個	19								
水道用サドル分水植形) ねじ式(給水		φ 75 × φ 20		個	6								
本工事引込管材料	字(PP)	引込管 φ 25 メーター φ 25	Î	窗所	1						C-	69号単価表	
本工事引込管材料	斗(PP)	引込管 φ 20 メーター φ 20	<u> </u>		10						C-	70号単価表	
本工事引込管材料	科(PP)	引込管 φ 20 メーター φ 13	Ê	箇所	31						C-	71号単価表	
水道用ポリエチレン二	層管(給水用)	φ25 1種		m	2. 4								
水道用ポリエチレン二	層管(給水用)	φ 20 1種		m	127. 4								
 メーターホ゛ックス (材工 	共)	φ 20		個	4						C-	72号単価表	
	二共)			m	129. 7						C-	21号単価表	
 管明示シート工(材	工共)			m	112. 9						C-	23号単価表	
i	;												

B- 10号		本記	役管工そ	·のA 1式当	当たり即	月細書				
名	称	規格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
フランジ継手(J WW A	4 7.5K)	呼び径 7 5 (8 0)、ボルト数 4 本	п	1						C- 73号単価表
フランジ継手(JWWA	4 7.5K)	呼び径75(80)、ボルト数4本		2						C- 73号単価表
消火栓設置(機械施工)		地下式、単口	<u></u> 箇所	1						C- 74号単価表
サドル分水栓建込み		給水管25mm×ポリエチレン管150m	m 箇所	1						C- 75号単価表
サドル分水栓建込み		給水管20mm×ポリエチレン管150m	■ 箇所	16						C- 76号単価表
サドル分水栓建込み		給水管20mm×ポリエチレン管100m	m 箇所	19						C- 77号単価表
サドル分水栓建込み		給水管20mm×ポリエチレン管75mm	<u></u> 箇所	6						C- 78号単価表
分水栓被覆工			箇所	42						C- 79号単価表
引込管連絡工 本設、PP		引込管φ25	<u>箇所</u>	1						C- 80号単価表
引込管連絡工 本設、PP	<u> </u>	引込管 φ 20	箇所	41						C- 81号単価表
ポリエチレン管据付エ		呼び径 2 5	m	2. 4						C- 1号単価表
ポリエチレン管据付工		呼び径20	m	127. 4						C- 2号単価表
止水栓のみ取付け(PP	用)	呼び径25mm	箇所	1						C- 82号単価表

B- 10号			本語	没管工そ	·のA	1式当	たり明	細書					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
止水栓のみ取付	·け(PP用)	呼び径20mm		箇所		41						C- 8	33号単価表
	計												

B- 11号

本設土エそのA 1式当たり明細書

名	称	規	格 単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
											. =
<u>小型バックホウ掘</u>	<u>E削積込</u>		m3	31						<u>C-</u>	4号単価表
発生土処理(土砂、	(DIDなし)	L=0. 5km	m3	31						C-	5号単価表
発生土処理(土砂、	,DIDなし)	L=31.7km	m3	31						C-	6号単価表
As塊 · Co塊処理([DIDなし)	L=4.9km	m3	3						C-	7号単価表
上層路盤工 RM-3	30	施工幅1.8m未満、施工厚 層数=1	=12cm、施工 	56						C-	8号単価表
下層路盤工 RC-4	40	施工幅1.8m未満、施工厚 層数=1	=15cm、施工 	56						C-	60号単価表
管路埋戻(機械埋) ウ)	戻・小型バックホ	RC-40	m3	4						C-	84号単価表
管路埋戻(機械埋) ウ)	戻・小型バックホ	砂	m3	7						C-	85号単価表
管路埋戻(機械埋) ウ)	戻・小型バックホ	床砂	m3	6						C-	86号単価表
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	226							施工P-01
アスファルト舗装)	長工(車道及び路肩	ョ 1層当り、t ≦50mm(t=30	mm), m [*]	56						C-	12号単価表
舗装版直接掘削·和以下	積込、舗装厚10cr	m	m [*]	56						C-	13号単価表

B- 11号		:	本設土エそ	のA 1式	当たり明]細書				
名 称	5.	! 格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
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. 42				
K 1	コンクリートカッタ ハ゛キ	テューム式(超低騒音	音型) 湿式			供/日	10.49				
K 2	2										
K 3	3										
K 4	L										
K 5	5										
労務R	2						57. 13				
R 1	特殊作業員					人	19. 60				
R 2	土木一般世話往	没				人	10. 55				
R 3	普通作業員					人	8. 73				
R 4	l.										
R 5	5										
材料Z	2						27. 45				
Z 1	コンクリートカッタ(フ゛レ	ード)/径18イン チ	:			枚	23. 29				
Z 2	ヹ゚゙ゕ゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	-				L	2. 83				
Z 3	3										
Z 4	1										
Z 5	5						-				
市場S	3										

積算単位: m

標準単価:

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

B- 12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
交通誘導警備員	В			人	35	5						
	計											

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						
İ	<u>i</u>										
1 m	当たり										

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2管工				Д	0. 07						
通作業員					0. 12						
	計										
1 m	当たり										

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						
į	ŧ†										
1 m	当たり										

C- 4号		小	型バックホ	ウ掘削和	責込 1	00m3	当たり	単価表	Ę				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人	2	2. 4							
普通作業員					6	6. 7							
小型バックホウ運転	<u>.</u> 費	クローラ型		日	2	2. 273						F-	1号運転費
諸雑費				式	1	l							
計													
1 m3当 <i>1</i>	こり												

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
ンプトラック運!	<u>运費</u>			日		0.5						F-	2号運転
計													
1 m3当	たり												

C- 6号		発生土処:	理(土砂、DIDな	にし) 100m	3当たり単価類	表		L=31.7km	
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	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 土質:土砂 作業内容:土量50,000m3未満		100					施工P-01
計	-								
1 m3当	たり								

C- 6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	j	 要
機械K							43. 43						
K 1	バックホウ(クローラ型)	標準型·排文	付型(2014年規制)			供/日	43. 43						
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R							37. 88						
R 1	運転手(特殊)					人	37. 88						
R 2													
R 3													
R 4													
R 5													
材料Ζ							18. 69						
Z 1	軽油					L	18. 69						
Z 2													
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

積算単位:m3

標準単価:

C- 7号		As塊	! Co塊処	理(DIDな	:し) 10m3	当たり	単価表			L=4.9km		
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
ダンプトラック運 - ダンプトラック運	重転費			日	1.43						F-	2号運転費
産業廃棄物受入単	<u>1</u> 価	中間, As掘削		m3	10							
諸雑費				式	1							
Ē	+											
1 m3 ≟	当たり											

C- 8号			上層路盤二	⊏ RM	M-30	100m²	当たり	り単価表	ξ		施工幅1.8m 工層数=1	未満、施工厚=1	I2cm、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- 4 5	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	-	15. 24						力 力	<u>拖工P−0</u>
		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) 6混り土含む)										
		DID区間の有無:無し 運搬距離:22.5km以	7										
計													
1 ㎡当たり													

8号単価表(施工P-01)

土砂等運搬ノ煙淮 バッカカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石湿

土砂等建版/ 保华	三、ハッパルロ債	U. SIIIS (干負U. SII	137、エル(石塊・玉	2.5km以下
土砂等発生現場:4	漂準、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	
T.L.	,	+0	16	224 1

	名	称	/	規	格	単 位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要	
機械K							45. 59						
K 1	ダンプトラック オンロー	-ド・ディーゼル				供/日	45. 59						
K 2													
К3													
K 4													
K 5													
労務R							39. 52						
R 1	運転手(一般)					人	39. 52						
R 2													
R 3													
R 4													
R 5													
材料2							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- 9号			下層路盤	工 流月	用土 100m	当たり	 J単価表	₹		施工幅1.8m 工層数=1	未満、施工	 厚=15cm、施
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
普通作業員				人	0. 78							
タンパ運転費				日	0. 45						F-	4号運転
	計											
1 m²	当たり											

C- 10号			下層路盤	工流	用土 100 m	当たり	単価表	ξ		施工幅1.8m 層数=1	未満、施工厚=5cr	m、施
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要	
<u></u> 普通作業員				人	0. 78							
ンパ運転費				日	0. 45						F- 4号	運転
	計											
1 m²	当たり											

C- 11号		管路埋戻(機械	埋戻·小型/	バックホ	s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-	5号運転費
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	6号運転費
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	133							
諸雑費				式	1							
計												
1 m3当	たり											

C- 12号		アスファルト舗装	支工(車)	道及び路	清) 1	00m² !	当たり)単価表	ξ		1層当り、	t ≦50mm(t=	30mm),
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人	(0. 4							
特殊作業員				人	(0. 8							
普通作業員				人	1	1.6							
アスファルト合材		再生密粒度アスコン(13)		t	7	7. 544							
振動ローラ運転費		ハンドガイド式		日	(0. 4						F-	7号運転
振動コンパクタ運動	<u>転費</u>			日	(0. 8						F-	8号運転
諸雑費				式	1	1							
計													
1 ㎡当	たり												

C- 13号	舍	捕装版直接掘削·	積込、舗装	長厚10cm」	以下	100m	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				Α		0. 49							
普通作業員				人		0. 74							
小型バックホウ運	重転費	クローラ型		日		0. 606						F-	9号運転費
諸雑費				式		1							
Ē	; †												
1 m² <u>à</u>	当たり												

C- 14号		レジコン仕も	の弁カラー鉄蓋	(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- 98号単価
レジコン仕切弁カラー鉄ョ	<u> </u>	25型(口径、流入表	示キャップ含)	個	1						
調整ボルト		M12×110		組	1						
計											

C- 15号	レシ゛コン仕	上切弁調整ブロ゚	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	ング 250×50mm	個	1						C- 99号単価記
水道用レジンコンクリート製症(250)	ボックス 円形1号	調整リンク゛H50		個	1						
計											

C- 16号			グコン仕切弁	゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙ヿ゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚	(材工	失)	1個当	もたり単	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- 100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- 17号		レシ	`コン仕切弁ブロ	リック(材工を	共)	1個当	自たり単	鱼価表			25, 100B	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
TTT	ート製ボックス設	円形 1 号 中	□部 <u>壁 250×100mm</u>	個		1						C- 101号単価表
水道用レジンコンクリー (250)	-ト製ボックス 円形1号	中部壁 H100		個		1						
	計											

C- 18号			グ コン仕切弁:	ブロック(材エ	(共)	1個当	自たり単	単価表			25, 200B	
名	称	規		格単位	立 数	量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンク! 置	リート製ボックス設	円形 1 号	中部 <u>壁 250×20</u>	Omm 個		1						C- 102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	中部壁 H20	0	個		1						
	計											

C- 19号			ン仕切弁ブロック	か(材工デ	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- 103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 (0	3)	個		1						
	計											

C- 20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
	- ト製ボックス設	円形1号	底版 250×40mm	個		1						C- 104号単価表
水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						
	<u></u>											

C- 21号		ı	ワイヤー配線工	(材工	典) 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- 105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		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- 106号単価表
管明示テープ 表示入	名称・管理者・埋設年	塩化ビニールテープ ±0.03mm	幅3cm 厚さ0.19	m	100						
	計										
	1m当たり										

Ê	言明示シートエ	(材工	失) 100n	n当たり	り単価ま	ξ			
規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
		m	100						C- 107号単価表
150mm ダブル 水抜 ロス	き穴なし ポリエチ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	100						
	規 150mm ダブル 水抜	規 格 150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチ	規 格 単 位 m 150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンク	規 格 単 位 数 量 m 100 150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンク	規 格 単 位 数 量 単 m 100 150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンク	規格単位数量単価 m 100 150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンク	m 100 150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンク	規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 m 100 m 150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンク	規格単位数量単価金額 m 100 150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンク

C- 24号		フランジ継	手(JWWA	7.5	K) 10	当たり島	単価表			呼び径150、	ボルト数6本
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				Д	0.0	7					
通作業員				人	0.0	7					
雑費				式	1						
Ē	t										

C- 25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150	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2管工				人	0. 18						
ř <u>通作業員</u>				人	0. 26						
貧雑費				式	1						
Ē	=										
1 m i	当たり										

C- 26号		ポリエチレ	ン管(融着	接合)継手	手工 1口当	たり単	鱼価表			呼び径150、	1口継手
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 098						
<u> </u>				人	0. 098						
3 雑費				式	1						
=	†										

C- 27号				レン管も	刀断 1口当	おたり単	鱼価表			呼び径150	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 02						
音通作業員				人	0.02						
者雑費				式	1						
Ē	+										

C- 28号		鋳鉄管フランジ継手取外し 1口当たり単価表							呼び径150(JWWA 7.5K)			
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要	
2管工				人	0. ()42						
通作業員				人	0. ()42						
雑費				式	1							
,	計											

C- 29号		メカニカル	とととなる () 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 0
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				,	0.0	58					
普通作業員				人	0. 0	58					
諸雑費				式	1						
Ē	: +										

C- 30号		鋳	鉄管切断の	み(全継	手) 1口	当たり	単価表			呼び径100、 用	エンジンカッター値
名	称	規	格	単 位	数 量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人	0. 0	03					
普通作業員				人	0. (06					
エンジンカッター損料				日							
諸雑費				式	1						
Ī	+										

C- 31号		フランジ継ぎ	F (JWWA	7.5	K) 10	当たり単	単価表			呼び径100、	ボルト数4本
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
巴管工				人	0.06						
通作業員				人	0.06						
後推費				式	1						
Ē	t										

C- 32号		ポリエチレ	ン管(融着	接合)据句	寸工 10m i	当たり	単価表			呼び径100	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
性工				人	0. 12						
通作業員				人	0. 2						
	計										
1 m	当たり										

C- 33号		ポリエチレ	ン管(融着	妾合)継	手工 1口当	たり単	单価表			呼び径100、	1口継手
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 084						
通作業員				人	0. 084						
後				式	1						
計	-										

C- 34号		ポリエチレ	ン管(融着	接合)継	手工 1箇所	当たり	り単価表	Ę		呼び径100、	2口継手
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 12						
<u>予通作業員</u>				人	0. 12						
皆雑費				式	1						
Ē	+										

	T/-		16	222 11	ът — —	224	/ 	^	# T	1+	<u> </u>
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
 上管工				人	0.04						
通作業員				人	0. 04						
雑費				式	1						
Ē	†										

C- 36号			ポリエチ	・レン管切	刀断 1口当	たり単	価表			呼び径100	
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	0.02						
á 雑費				式	1						
Ē	†										

C- 37号		鋳鉄	管フランジ	継手取タ	トレ 1□i	当たり単	単価表			呼び径100(JWWA 7.5K)		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
己管工				人	0. 03	6						
通作業員				人	0. 03	6						
雑費				式	1							
Ī	i t											

C- 38号		ポリエチレ	ン管(融着	接合)据付	†エ 10m i	当たり	単価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				人	0.1						
通作業員				人	0. 18						
j	計										
1 m	当たり										

C- 39号		ポリエチレ	ン管(融着	接合)継	手工 1口当	たり単	鱼価表			呼び径75、1	口継手
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
巴管工				人	0. 056						
·通作業員				人	0. 056						
á 雑費				式	1						
Ē	t										

C- 40号		ポリエチレ	ン管(融着	妾合)継	手工 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	Ę		呼び径75、2	口継手
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
记管工				人	0.08						
<u> </u>				人	0.08						
<u>路維費</u>				式	1						
Ē	†										

C- 41号	ポリ	エチレン管継	手工(メカ	ニカル継	手) 1口当	たり単	価表			呼び径 7 5	
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						
後				式	1						
Ē	t										

C- 42号			ポリエチ	レン管切	刀断 1口当	もたり単	鱼価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 01						
通作業員					0. 01						
強費				式	1						
Ē	t										

C- 43号		硬質	塩化ビニル	レ管 据化	寸工 10m	当たり	単価表			呼び径 7 5	
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	t										
1 m ≝	当たり										

C- 44号		硬質塩化	ヒビニル管	RR継	手工 1口当	当たり単	鱼価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
记管工				人	0. 03						
<u>音通作業員</u>				人	0. 03						
<u> </u>				式	1						
Ē	†										

C- 45号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継号	手工 2口当	もたり単	鱼価表			呼び径75	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0.04						
·通作業員				人	0.04						
新				式	1						
	計										
1 🗆	当たり										

C- 46号		:	硬質塩化ビ	ニル管ち	刀断 1口当	たり単	鱼価表			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						
á 雑費				式	1						
Ē	†										

C- 47号			小口径管ね	じ込み持	妾合 2□	当たり	単価表			呼び径80	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				٨.	0. 0	03					
<u> </u>					0. 0	05					
維費				式	1						
Ē	t										
1 🗆 🖹	当たり										

C- 48号		鋳鉄製仕り	切弁設置(機	養械力、縦	型) 1基当	おたり単	鱼価表			呼び径150	mm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0.04						
普通作業員				人	0.06						
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	0. 49						F- 10号運転
	計										

C- 49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
İ	計										

C- 50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150、 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. 011						
普通作業員				人	0. 022						
エンジンカッター損料				В							
諸雑費				式	1						
計											

C- 51号	タ	「クタイル鋳鉄	管(FCD)	撤去管坑	刃断 1口当	たり単	単価表			呼び径100、 用	エンジンカッター
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人	0. 008						
普通作業員					0.016						
エンジンカッター損料				В							
諸雑費				式	1						
計											

C- 52号	Ą	ダクタイル鋳鎖	·管(FCD)	撤去管 [{]	切断 1口	当たり	単価表			呼び径75、エ	ンジンカッター使
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
持殊作業員					0.00	08					
<u> </u>					0.0	6					
ニンシ゛ンカッター損料				日							
渚雑費				式	1						
Ē	i										

C- 53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15()
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 054						
<u> </u>				人	0.09						
ヽラック運転費 (ク	レーン装置付)			hr	0. 804						F- 10号運
計											
1 m当 <i>†</i>	: り										

C- 54号	金	铸鉄管 撤去管	吊上げ積辺	込み(機械	力) 10m i	当たり	単価表			呼び径100)
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 042						
普通作業員				人	0. 078						
トラック運転費(ク	" レーン装置付)			hr	0. 726						F- 10号運転
計											
1 m当	たり										

C- 55号	\$	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75』	以下
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				٨.	0. 036						
普通作業員					0. 078						
トラック運転費(ク	レーン装置付)			hr	0. 726						F- 10号運転
計											
1 m当た	: り										

C- 56号			現場	発生品與	重搬 1回	当たり旨	単価表			トラック (ク 2 . 9 t 吊、โ	レーン装置付)4 t 巨離L=8.5km
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
<u> </u>				人	0. 29	4					
・ラック運転費((クレーン装置付)			hr	1. 56	7					F- 10号運転
Ē	t										

C- 57号			バックホ	ウ掘削和	責込 10	0m3 <u>≟</u>	当たり	単価表	ξ				
名	称	規	格	単 位	数 量	3 3	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人	1. 9	9							
普通作業員				人	5								
バックホウ運転費	į	クローラ型		時間	11.	1						F- 1	1号運転費
諸雑費				式	1								
Ē	: †												
1 m3 ≧	当たり												

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ンプトラック運	転費			日		0. 25						F- 12号運車
=	†											
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	1.3						F-	2号運転
産業廃棄物受入単価	中間, As掘削		m3	10							
諸雑費			式	1							
計											
1 m3当たり											

C- 60号			下層路	と と と と R C	C-40 100m	1当たり	単価表	₹		施工幅1.8m 工層数=1	⊧満、施工)	享=15cm、施
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘		要
普通作業員					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-	4号運転費
諸雑費				式	1							
Ē	 											
1 m² ½	当たり											

C- 61号		管路埋戻(機械埋戻・	バックホ	:ウ) 100m	3当たり	り単価ま	₹		RC-40		
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号運転到
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	6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当た	Ŋ											

C- 62号		管路埋戻(機械埋戻·⁄	バックホ	ウ) 100m	3当たり)単価表	ξ		砂		
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					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-	6号運転費
砂				m3	126							
諸雑費				式	1							
計												
1 m3当たり												

C- 63号		管路埋戻(〔機械埋戻・	バックホ	:ウ) 100m	3当たり	り単価ま	Ē		床砂		
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号運転費
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	6号運転費
砂				m3	126							
諸雑費				式	1							
計												
1 m3当たり	J											

C- 64号	舍	舗装版直接掘削·	·積込、舗装	長厚10cm」	以下 100m	1当たり	単価表	ξ				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘		要
土木一般世話役				人	0. 42							
普通作業員				人	0. 63							
バックホウ運転費		クローラ型		時間	3. 35						F-	14号運転費
諸雑費				式	1							
	†											
1 m²≌	áたり											

C- 65号		レジコン消火ホ	全カラー鉄蓋	(材工	共) 1個当	当たり単	Ú価表			単口 ϕ 500	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
鉄蓋設置		円形3号 500mm		個	1						C- 108号単価表
 レジコン消火栓カラー釒	跌蓋	単口 φ500		個	1						
フレームホルタ゛・ホ゛ルト緊	る結セット しゅうしゅう	L=150		組	1						
マンホールふた専用無	は収縮モルタル	25kg入		袋	0.5						
į	計										

C- 66号	C- 66号		ジコン消火栓	フ゛ロック	(材工	共)	1個当	もたり 単	鱼価表			単口 φ500	× 200A
名	称	規		格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンクリ ⁻ 置	ート製ボックス設	円形3号	上部壁 500×20	Omm	個		1						C- 109号単価表
水道用レジンコンクリー (500)	-ト製ボックス 円形3号	上部壁 H20	00		個		1						
	<u></u>												

C- 67号	C- 67号		ジコン消火栓ブロ	1ック(材工:	共)	1個当	もたり単	鱼価表			単口 ϕ 500	× 300C
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンクリ 置	ート製ボックス設	円形3号	下部壁 500×300mm	個		1						C- 110号単価表
水道用レジンコンク ^๒ (500)	J-ト製ボックス 円形3号			個		1						
	計											

C- 68号			レジコン消火栓スラブ	(材工	共)	1個当	もたり単	鱼価表			φ 500 × 40S	
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
レジンコンク! 置	リート製ボックス設	円形3号	底版 500×40mm	個		1						C- 111号単価表
水道用レジンコンク (500)	リート製ボックス 円形3号			個		11						
	計											

C- 69号	本工事	引込管	材料(P	PP) 1	箇所:	当たり	単価表	ŧ		引込管 ϕ 25	メーター φ 25
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 φ25		個		1						
PE継手 60° ベンド	耐震性能強化型コア 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	1						
計											

C- 70号	本工事	引込管材料	(PF	P) 1箇所	当たり)単価表	ŧ		引込管 ϕ 20 ×	-9-φ20
名称	規	格単	位	数量	単	価	金	額	摘	要
PE継手 分止水栓用ソケット	耐震性能強化型コ7 φ20		固	1						
PE継手 60° ベンド	耐震性能強化型コ7 φ20		固	1						
直結止水栓(大和郡山市型)	φ 20		固	1						
伸縮継手(メーター用)	φ 20	11	固	1						
HIVP-TS形シッケット	φ 20	1	固	2						
硬質塩化ビニル管 HIVP	φ 20	r	n	0.3						
明示クギ	セパレート型(30L)	1	固	1						
メーターハ゜ッキン	φ 20	10	固	2						
カートリッジ型逆止弁	φ 20	fi	固	1						
計										

C- 71号	本工事	引込管材料	↓ (P	P) 1箇月	所当た!	り単価表	ŧ		引込管φ20	メーター φ 13
名称	規	格単	i 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 φ20		個	1						
PE継手 60° ベンド	耐震性能強化型コア φ20		個	1						
直結止水栓(大和郡山市型)	φ 20		個	1						
固定ユニオン	φ 20 × φ 13		個	1						
伸縮継手(メーター用)	φ 13		個	1						
HIVP-TS形 径違ソケット	φ 16 × φ 13		個	11						
硬質塩化ビニル管 HIVP	φ 16		m	0.3						
HIVP-TS形 ソケット	φ 16		個	11						
明示クギ	セハ° レート型 (30L)		個	1						
メーターハ゜ッキン	φ13		個	1						
カートリッジ型逆止弁	φ 13		個	1						
計										

摘 要	摘	額	金	価	単	量	数	単位	格	規	称	名
C- 112号単価						1		箇所	ねじ込み接合)	呼び径20㎜(水器筺のみ取付け
						11		個		φ 20		-ターボックス(FRP <u>蓋付)</u>
												計

C- 73号		フランジ継手	AWWL)	7.5	K)	1口当	たり単	单価表			呼び径75(8	0)、ボルト数4
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人		0.06						
通作業員				人		0. 06						
維費				式		1						
計												

C- 74号			消火栓設置	(機械施	工) 1箇所	う 当たり	り単価表	Ę		地下式、単口	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0.08						
普通作業員				人	0. 1						
トラック運転費	(クレーン装置付)			hr	0. 31						F- 10号運転發
諸雑費				走	1						
	計										

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				人	0. 08	1					
<u>通作業員</u>				人	0. 08	1					
准費				式	1						
計											

C- 76号			サドル分	水栓建设	込み 1箇	所当た!	り単価表	₹		給水管20mm×7	ポリエチレン管150㎡
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 07						
普通作業員				人	0.07						
諸雑費				式	1						
	計										

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
2管工				人	0. (16					
<u>通作業員</u>				人	0. (16					
維費				式	1						
計											

名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
]管工				人	0.0	3					
通作業員				人	0.0	3					
雑費				式	1						
Ē	i t										

C- 79号			分	水栓被覆	夏工 100	箇所当 <i>†</i>	とり単個	适表			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 25						
通作業員				人	0. 25						
	計										
1 箇月	近当たり										

C- 80号		弓	込管連絡工	本設、	. PP	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 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 しゅうしゃ しゃりん 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		引込管 ϕ 25	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
更質塩化ビニル管 7	S継手工	呼び径25		П		4						C- 113号単価
ポリエチレン管継手	I	呼び径25		П		3						C- 96号単価
計												

C- 81号			引込管連絡工	本設、	, PP	1箇所	うかんり かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	単価表	ξ		引込管 ϕ 20	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
<u>硬質塩化ビニル</u>	管 TS継手工	呼び径20				4						C- 114号単価表
ポリエチレン管	継手工	呼び径20				3						C- 92号単価表
	計											

C- 82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
2管工				人	0. 051						
通作業員				人	0. 014						
雑費				式	1						
=	t										

C- 83号		止水	栓のみ取付	け(PP	用) 1箇所	· 当たり	り単価表	ξ		呼び径20mm	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0. 042						
<u>予通作業員</u>				人	0. 007						
新				式	1						
計	-										

C- 84号		管路埋戻(機械	埋戻·小型/	ヾックホ	:ウ) 100m3	当たり	単価表	ξ.		RC-40		
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							
小型バックホウエ	運転費	クローラ型		日	1. 538						F-	5号運転
普通作業員				Д	3							
タンパ運転費				日	3						F-	6号運転費
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	133							
諸雑費				式	1							
	計											
1 m3	当たり											

C- 85号		管路埋戻(機械	埋戻·小型/	ヾックホ	sウ) 100m3	当たり	単価表	₹		砂		
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							
小型バックホウ質	軍転費	クローラ型		日	1. 538						F-	5号運転
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	6号運転
砂				m3	126							
諸雑費				式	1							
j	計											
1 m3	当たり											

C- 86号	f	管路埋戻(機械	埋戻·小型	バックホ	:ウ) 100m3	当たり	単価表	ξ		床砂		
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ℷ	運転費	クローラ型		日	1. 538						F-	5号運転費
普通作業員				人	3							
タンパ運転費				日	3						F-	6号運転費
砂				m3	126							
諸雑費				式	1							
	計											
1 m3	当たり											

C- 87号		小口	径管布設(人力)据代	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
記管工				人	0. 2						
<u> </u>				人	0. 23						
皆雑費				式	1						
	計										
1 m	当たり										

C- 88号		小口	径管布設(,	人力)据代	寸工 10m:	当たり	単価表			呼び径50	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人	0. 18						
普通作業員				人	0. 18						
	計										
1 m	当たり										

C- 89号			小口径管ね	じ込み技	接合 2口当	旨たり単	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. 02							
普通作業員				人	0. 05							
諸雑費				式	1							
	計											
1 🗆	当たり											

C- 90号			ハリエテレ 	ノ官店1	寸工 10m≧	ョにッ甲	一世衣			呼び径40	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
上管工				人	0. 08						
通作業員				人	0.14						
	i †										
1 m	当たり										

C- 91号		7	ポリエチレ	ン管継	手工 1口的	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
.管工				人	0. 03						
通作業員				人	0. 03						
雑費				式	1						
<u> </u>	t										

C- 92号		7	ポリエチレ	ン管継	手工 1口当	もたり単	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						
·通作業員				人	0. 02						
新				붗	1						
Ē	<u></u>										

C- 93号			小口径管ね	じ込み技	接合 2口当	今 2口当たり単価表				呼び径40			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要		
配管工				人	0. 02								
<u> 通作業員</u>				人	0. 04								
皆 雑費				式	1								
	計												
1 🗆	当たり												

C- 94号			小口径管ね	じ込み接	接合 2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
2管工				人	0. 02						
通作業員				人	0. 04						
維費				式	1						
Ī	t t										
1 🗆 🖹	当たり										

C- 95号			妾合 2口音	当たり単	単価表			呼び径 6 5			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
管工				.	0. 02						
通作業員					0. 05						
雑費				式	1						
Ē	t										
1 ㅁ 월	áたり										

C- 96号		7	ポリエチレ	ン管継	手工 1口当	áたり単	価表			呼び径 2 5	
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						
新				走	1						
Ē	†										

C- 97号			ポリエチレ	ン管継号	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										

C- 98号				鉄蓋詞	设置 1個	当たり単	単価表			円形 1 号 250m	nm
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人	0. 00	<u>i</u>					
ā	†										

C- 99号		レジンコンク	リート製ポ	シクス記	设置 1個当	当たり単	鱼価表			円形1号 調	整リング 250×50mm
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0. 01						
	†										

C- 100号		レジンコンク	设置 1個当	当たり単	鱼価表		円形 1 号 上部壁 250×150mm				
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0. 01						
	計										

C- 101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								
	計												

C- 102号		レジンコンク	リート製ポ	设置 1個当	もたり単	鱼価表			円形1号 中	部壁 250×200mm	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0. 01						
	計										

C- 103号		レジンコンク	リート製ポ	设置 1個当	自たり単	鱼価表			円形1号 下	部壁 250×300mm	
名	称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0. 01						
	計										

C- 104号	レジンコンクリート製ボックス設置 1個当たり単価表 円形 1号 底版 250×4													
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要			
<u>通作業員</u>				人	0. 01									
Ē	t													

C- 105号			ワイヤー配線エ 100m当たり単価表									
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
普通作業員				,	0. 19							
	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. 1						
Ē	 										
1 m i	当たり										

名	称	規	——————— 格	単位	数 :	量単	価	金	額	摘	
12	4 ₁ 1,		111	中 14		里	1Ш	<u> 372</u>	台	1月	女
通作業員				人	0	4					
計											
1 m当たり											

C- 108号				鉄蓋詞	2置 1	個当	たり単	価表			円形3号 500m	nm
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人		0. 1						
Ē	i †											

C- 109号		レジンコンク	,一夜 有			11-77	- _Ш Х	T		I	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人	0. 03						
Ī	i l										

C- 110号	I	レジンコンク	7 「夜年	· / / ^ -	以但「旧二	コルソ キ	- Ш 1Х	1			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
通作業員				人	0. 02						
Ī	 										

C- 111号		レジンコンク	リート製ポ	シクス記	设置 1個当	1たり単	価表		円形3号 底間	反 500×40mm	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人	0. 02						
į	<u></u>										

C- 112号			量水器筐	量水器筺のみ取付け			り単価ま	ξ.		呼び径20mm	(ねじ込み接合)
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
己管工				人	0.0	2					
<u> </u>				人	0.0	1					
á 雜費				式	1						
Ē	 										

C- 113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				人	0. 01						
· 通作業員				人	0. 01						
新				式	1						
Ē	t										

C- 114号		硬質塩化	ヒビニル管	TS継引	手工 1口当	4たり単	鱼価表			呼び径20	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
已管工				人	0. 01						
· 通作業員				人	0. 01						
á 雑費				式	1						
Ē	†										

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
LGエルホ゛		φ 75		個		1						
LG六角ニップル		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	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 ϕ 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										

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						
ΕΛ° イフ°	φ 40		m	100						
計										
1m当たり										

名称	規	格	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
PE継手 チーズ	φ 20 × φ 13		個	3						
PE継手 ソケット	φ 20		個	2						
PΕΛ° 17°	φ 20		m	100						
計										
1m当たり										

E- 6号		仮設氵	肖火栓材料	仮設管の	φ 75	1箇所	うかんり かんりん 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 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 しゅうしゃ しゃりん 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		11						
VLG六角ニップル		φ 65		個		1						
仮設消火栓 90°		φ 65		個		1						
計												

E- 7号			仮設	′引込管ホ	才料 1	箇所	f当たり	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	1	1						
グローブバルブ(鉛レス・仮]	設用)	φ 25		個	1	1						
PE継手 オス・メスネジ		φ 25		個	1	1						
PE継手 メータ用ソケット		φ 25		個	1	1						
計												

E- 8号			仮設	:引込管村	才料 1箇〕	所当たり	り単価表	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- 9号			仮認	设引込管标	才料 1	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 しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ 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 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	単価表	Ę		φ13	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
VLG六角ニップル		φ 13		個		1						
グローブバルブ(鉛レス・仮設	(用)	φ 13		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		φ 13		個		1						
計												

E- 10号		仮設取	出工(既該	けいよ	り)	1箇所	うかんり かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	単価表	ξ		ϕ 75 × ϕ 75	撤去含
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
2置												
、口径管ねじ込み 打	妾合	呼び径80		п		2						C- 47号单位
女去												
<u>、口径管ねじ込み</u>	妾合	呼び径80		П		2						C- 47号単何
計												

E- 11号			鋼管布設工	(ジョイント	·式) 100n	n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
設置												
小口径管布設(人	、力) 据付工	呼び径80		m	100						C-	87号単価表
小口径管ねじ込	み接合	呼び径80		П	25						C-	47号単価表
撤去												
小口径管布設(人	、力)据付工	呼び径80		m	100						C-	87号単価表
小口径管ねじ込ん	み接合	呼び径80			25						C-	47号単価表
	計											
1 m	当たり											

E- 12号			鋼管布設工	(ジョイント	·式) 100 n	n当たり	単価表	Ē		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-	88号単価表
小口径管ねじ込む	み接合	呼び径50		П	25						C-	89号単価表
撤去												
小口径管布設(人	、力)据付工	呼び径50		m	100						C-	88号単価表
小口径管ねじ込む	み接合	呼び径50			25						C-	89号単価表
	計											
1 m	当たり											

E- 13号				PE管布記	设工 100 m	当たり島	単価表	ξ		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- 90号单位
ポリエチレン管線	<u>継手工</u>	呼び径40			20						C- 91号单位
姓去											
ポリエチレン管振	居付工	呼び径40		m	100						C- 90号单位
ポリエチレン管網	迷手工	呼び径40			20						C- 91号单位
Ē	<u></u>										
1 m i	当たり										

E- 14号				PE管布記	设工 100 m	η当たり	単価表	<u>.</u>		φ20 撤去含	
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
2置											
ポリエチレン管掘	<u> </u>	呼び径20		m	100						C- 2号单f
ポリエチレン管継	≝手工	呼び径20			20						C- 92号单f
效去											
ポリエチレン管掘	号付工	呼び径20		m	100						C- 2号単f
ポリエチレン管継	≝手工	呼び径20			20						C- 92号单位
Ē	 										
1 m 🖹	当たり										

E- 15号			仮設ゲートノ	ヾルフ゛設設	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
2置												
<u>、口径管ねじ込み</u>	接合	呼び径80				2						C- 47号単位
去												
<u>、口径管ねじ込み</u>	接合	呼び径80				2						C- 47号単位
<u>=</u>	†											

E- 16号			仮設ゲートノ	゛ルブ設調	置工 1	1箇所	当たり	単価表	Ę		φ50 撤去含	
名	称	規	格	単位	数	里	単	価	金	額	摘	要
置												
<u>、口径管ねじ込み</u>	⊁接合	呼び径50				2						C- 89号单f
去												
<u>、口径管ねじ込み</u>	⊁接合	呼び径50				2						C- 89号単何
-	†											

E- 17号			仮設ゲートィ	゛ルフ゛設証	置工	1箇所	当たり	単価表	ξ		φ40 撤去含	ŝ	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
2置													
い口径管ねじ込み 技	妾合	呼び径40				2						C-	93号単価
y去													
<u>、口径管ねじ込み持</u>	妾合	呼び径40				2						C-	93号単価
計													

E- 18号			仮設ゲートィ	バルブ設置	置工	1箇所	当たり	単価表	ξ		φ20 撤去含	
名	称	規	格	単位	数	量里	単	価	金	額	摘	要
置												
<u>、口径管ねじ込み</u>	接合	呼び径20				2						C- 94号単位
去												
<u>、口径管ねじ込み</u>	接合	呼び径20				2						C- 94号単何
<u>=</u>	†											

E- 19号		仮設消火栓設	置工(仮設行	管VLG ¢	75)	1箇別	う当たり かんりょう 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 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 しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃり 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 しゃく	単価表	ξ		φ65 撤去含		
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
設置													
小口径管ねじ込み接合		呼び径80				2						C-	47号単価
小口径管ねじ込み接合		呼び径65				1						C-	95号単価3
撤去													
小口径管ねじ込み接合		呼び径80		П		2						C-	47号単価
小口径管ねじ込み接合		呼び径 6 5		П		1						C-	95号単価
計													

E- 20号		仮設引込	管連絡工	仮設撤:	去含	1箇列	か当たり かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	単価表	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エ	-	呼び径25		П		5						C- 96号単価系
撤去												
ポリエチレン管継手エ		呼び径25		П		5						C- 96号単価系
計												

E- 21号		仮設引込	管連絡工	仮設撤:	去含	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	5
設置													
ポリエチレン管継	手工	呼び径20				5						C- 92·	号単価表
撤去													
ポリエチレン管継	手工	呼び径20				5						C- 92-	号単価表
Ē	t												

E- 22号		仮設引込	管連絡工	仮設撤:	去含	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 かいしょう かいしょう かいしょう かいしゅう 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 しゅうしゅう しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ 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		φ 13		
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	Ē
設置													
ポリエチレン管継手	エ	呼び径13				5						C- 97-	号単価表
撤去													
ポリエチレン管継手	エ	呼び径13				5						C- 97-	号単価表
計													

F- 1号			小型バック	ホウ運車	运費 1日	当たり選	重転費			クローラ型	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人	1						
軽油				L	23						
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>										

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	当たり道	運転費				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人	1						
<u>軽油</u>				L	58						
タ゛ンフ゜トラック オンロート	゛・ディーゼル			供/日							
タイヤ損耗費				供/日							
諸雑費				式	1						
į	<u></u>										

F- 4号 タンパ運転費 1日当たり運転費												
名	称	規	格	単位	数	量里	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人		1						
カ゛ソリン		レキ゛ュラー		L		4						
タンパ賃料				日								
諸雑費				式		1						
Ē	ŀ											

F- 5号			小型バック	ホウ運車	运費 1[日当た	り運転	支費			クローラ型	
名	称	規	格	単位	数	量単	Ě	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)				人	1							
軽油				L	23							
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							
	: †											

F- 6号	F- 6号												
名	称	規	格	単位	数	星里	単	価	金	額	摘	要	
特殊作業員				人		1							
カ゛ソリン		ν ‡` 1 ラ-		L		5							
タンパ賃料				В									
諸雑費				式		1							
Ī	:												

F- 7号			振動口	ーラ運車	运費 1日 €	当たり運	転費			ハンドガイド코	ţ
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
<u>持殊作業員</u>					1						
<u>隆油</u>				L	3						
長動ローラ(舗装用)	ハント゛カ゛イト゛式			供/日							
者雑費				式	1						
į	<u>‡</u> †										

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)				,	0. 1						
油				L	5. 3						
i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>										

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						
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) 核 基準)	票準型 排対型(2			hr							
뒴	ŀ										

														当初上段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計						レート (そ	そのA-1))			変更下段
中侧石 が / 中侧风竹	平仏	数量	\1, ¹	1	2	3	4	5	6	7			調書	中間コート
仮設取出材料 (既設ドレンン φ 75) 取出し φ 75	. 箇所	2.0	2.0	1.0					1.0					E1991021230
仮設配管材料 VLG φ 75	m	451.0	451.0	226. 2					224.8					E1991035120
仮設配管材料 VLG φ 50	m	123.8	123.8							123. 8				E1991035110
仮設配管材料 PE φ 40	. m	100.3	100.3		29. 3	25. 8	45. 2							E1991035010
仮設配管材料 PE φ 20	. m	31. 9	31. 9					31. 9						E1991035030
ケートハ・ルフ (鉛レス) φ 75	. 個	4. 0	4. 0	2. 0					2.0					10331711060
ケ [*] ートハ [*] ルフ [*] (鉛レス) φ 50	個	2.0	2.0							2.0				10331711050
ケートハ・ルフ・(鉛レス) φ 40	個	5. 0	5. 0		2. 0	1.0	2. 0							10331711040
ケートハ・ルフ・(鉛レス) φ 20	個	2. 0	2. 0					2.0						10331711020
仮設消火栓材料 仮設管 φ 75	箇所	2. 0	2. 0	2.0										E1991033010
VLG異径チーズ φ75× φ25	個	1.0	1.0										1.0	10251511130
VLG異径チース [*] φ75×φ20	個	5. 0	5. 0										5.0	10251511120
VLG異径チース [*] φ75×φ13	個	17. 0	17. 0										17.0	10251511110
VLG異径チース [*] φ50×φ20	個	2. 0	2.0										2.0	10251511080
VLG異径チース [*] φ50×φ13	. 個	7. 0	7. 0										7.0	10251511070
水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用) φ 40×φ 20 1種用	. 個	3. 0	3.0										3. 0	71591511140

														当初上段 変更下段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計					j	レート(そ	そのA-1))			単価コード
		数量		1)	2	3	4	5	6	7			調書	
水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用) φ40×φ13 1種用	. 個	5. 0	5. 0										5. 0	71591511130
 水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ(給水用) φ 20× φ 13 1種用	. 個	2. 0	2. 0										2. 0	71591511070
仮設引込管材料 φ25	. 箇所	1. 0	1. 0										1. 0	E1991011030
仮設引込管材料 φ20	箇所	10.0	10.0										10.0	E1991011020
仮設引込管材料	. 箇所	31.0	31.0										31.0	E1991011010
φ 13 水道用ポリエチレン二層管(給水用) φ 25 1種	. m	0. 5	0.5										0. 5	71571111030
水道用ポリエチレン二層管(給水用) φ20 1種	m m	27. 4	27. 4										27. 4	71571111020
水道用ポリエチレン二層管(給水用) φ13 1種	. m	30.0	30. 0										30. 0	71571111010
保温筒 φ25	. m	0.5	0. 5										0.5	10593511030
保温筒 φ20	. m	23. 1	23. 1										23. 1	10593511020
保温筒 φ13	. m	25. 7	25. 7										25. 7	10593511010

単価名称/単価規格	単位	設計	小計					ル	ート (そ	☆ のA−1)				単価コード
<u> </u>	7-12-2	数量	, , , , ,	1	2	3	4	5	6	7			調書	-
仮設取出工 (既設ドレンンより) φ75×φ75 撤去含	箇所	2. 0	2. 0	1.0					1. 0					E1991061230
鋼管布設工 (ジョイント式) φ75 撤去含	m	451.0	451.0	226. 2					224.8					E1991075020
鋼管布設工 (ジョイント式) φ 50 撤去含	m	123.8	123. 8							123.8				E1991075010
PE管布設工	m	100.3	100. 3		29. 3	25.8	45. 2							E1991073010
PE管布設工	m	31. 9	31.9					31. 9						E1991073003
仮設ケ [*] −トハ [*] ルフ [*] 設置工 φ75 撤去含	箇所	4. 0	4. 0	2.0					2. 0					E1991077030
仮設ケ [*] ートハ [*] ルフ [*] 設置工 φ 50 撤去含	箇所	2. 0	2. 0							2.0				E1991077020
仮設ケ゛ートハ゛ルフ゛設置工	箇所	5. 0	5. 0		2.0	1.0	2. 0							E1991077010
仮設ゲートバルブ設置工 φ20 撤去含	箇所	1. 0	1. 0					1. 0						E1991077003
ポリエチレン管据付工 呼び径 2 5	m	0. 5	0. 5										0.5	K1292121030
ポリエチレン管据付工 呼び径 2 0	m	27. 4	27. 4										27. 4	K1292121020
ポリエチレン管据付工 呼び径 1 3	m	30.0	30.0										30.0	K1292121010
仮設消火栓設置工 (仮設管VLG φ 75) φ 65 撤去含	箇所	2. 0	2. 0	2.0										E1991071010
仮設引込管連絡工 仮設撤去含 φ25	箇所	1. 0	1. 0										1.0	E1991051030
仮設引込管連絡工 仮設撤去含 φ20	箇所	10.0	10.0										10.0	E1991051020
仮設引込管連絡工 仮設撤去含 φ13	箇所	31. 0	31.0										31. 0	E1991051010

仮設引込み管布設調書

	<u>設引込み</u> 管			仮設	引起	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	広瀬 浩安	4	PE φ 40	20	0.65	0.00	0.65	市道AS	
2	玉田 忠尚	4	PE φ 40	13	0.45	0.00	0.45	市道AS	
3	木戸 勝	1	VLG φ 75	13	0.55	0.00	0.55	市道AS	
4	久郷 勝利	1	VLG φ 75	13	0.45	0.00	0.45	市道AS	
5	中山 永章	1	VLG φ 75	25	0.45	0.00	0.45	市道AS	
6	釜谷 康嗣	1	VLG φ 75	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
7	増本 利夫	1	VLG φ 75	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
8	松本 良一	1	VLG φ 75	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
9	加藤 直彦	1	VLG φ 75	13	8.25	0.00	8.25	市道AS	
10	浅野 隆	1	VLG φ 75	20	16.70	0.00	16.70	市道AS	
11	大島 學	1	VLG φ 75	13	0.80	0.00	0.80	市道AS	
2	伊勢 清	1	VLG φ 75	13	0.60	0.00	0.60	市道AS	
3	鈴木 淳平	2	PE φ 40	13	0.40	0.00	0.40	市道AS	
4	田中 陽太郎	2	PE φ 40	20	1.30	0.00	1.30	市道AS	
5	松本 憲二	2	PE φ 40	13	0.60	4.30	4.90	市道AS	
6	弓場 広美	1	VLG φ 75	13	0.40	0.00	0.40	市道AS	
7	代松矢 尚 松建	1	VLG φ 75	13	0.40	0.00	0.40	市道AS	
8	ボウマン イアン	1	VLG φ 75	13	0.40	0.00	0.40	市道AS	
9	上田 憲治	3	PE φ 40	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
0	森 孝義	3	PE φ 40	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
21	原 文彦	3	PE φ 40	20	0.50	4.30	4.80	市道AS	
22	片江 美惠子	⑤	PE φ 20	13	1.60	0.00	1.60	市道AS	
3	籔田 浩一	5	PE φ 20	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
4	辻本 哲男	6	VLG φ 75	20	1.00	0.00	1.00	市道AS	
5	須川 悦子	6	VLG φ 75	13	0.60	0.00	0.60	市道AS	
26	河田 昇	6	VLG φ 75	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
27	森下 修	6	VLG φ 75	20	0.50	0.00	0.50	市道AS	
28	森川 規	6	VLG φ 75	13	0.45	0.00	0.45	市道AS	
29	森下 純吉	6	VLG φ 75	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
30	松田 良	6	VLG φ 75	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
31	安達 真吾	6	VLG φ 75	13	0.45	0.00	0.45	市道AS	
32	永谷 憲三朗	7	VLG φ 75	20	0.95	0.00	0.95	市道AS	
33	登 —	7	VLG φ 75	20	0.50	0.00	0.50	市道AS	
34	岡本 達男	7	VLG φ 50	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
35	三原 きくえ	7	VLG φ 50	20	0.50	0.00	0.50	市道AS	
	斉田 尚	7	VLG φ 50	13	0.60	0.00	0.60	市道AS	
	森川 伸二	7	VLG φ 50	13	1.80	0.00	1.80	市道AS	
	遠山 利子	7	VLG φ 50	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
	宮田 幸子	7	VLG φ 50	20	0.50	0.00	0.50	市道AS	
	江嶋 義之介	7	VLG φ 50	13	0.40	0.00	0.40	市道AS	
	磯部 信孝	7	VLG φ 50	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
2	磯部 信孝	7	VLG φ 50	13	0.50	0.00	0.50	市道AS	
		チーズ	VLG φ 75 × φ 25	1件					
		チーズ	VLG φ 75 × φ 20						
		チーズ	VLG φ 75 × φ 13						
		チーズ	VLG φ 50 × φ 20						
		チーズ	VLG φ 50 × φ 13	7件					
		チーズ	PE φ 40 × φ 20						
		チーズ ェーブ	PE φ 40 × φ 13						
		チーズ	PE φ 20 × φ 13	2件	Т		平均		<u> </u>
	스 =1			412	25.70	4.30			21 14
	合 計			φ13	25.70	4.30	平均		31 件
	合 計			φ20	23.10	4.30	2.70		10 件
	_ +-			7			平均		1
					I		1 1		
_	合 計			φ25	0.45	0.00	0.50		1 件

単価名称/単価規格	単位	設計数量	そのA-1	備	考 単価コード
小型バックホウ掘削積込 [山積0.13m3(平積0.10)]	m3	17. 0	17. 0		K1812121020
発生土処理(土砂、DIDなし) 2 t 車, 山積0.13m3積込, L=0.5 k m	m3	12. 0	12. 0	仮置	K1816122010
発生土処理(土砂、DIDなし) 10 t 車, 山積0.80m3積込, L=31.7k m	m3	12. 0	12. 0		K1816128010
As塊・Co塊処理(DIDなし) 2 t 車(良好), 山積0.13m3積込, L=4.9km	m3	3. 0	3.0	As殼	E1817122010
上層路盤工 粒調砕石 施工幅1.8m未満t=0.12	m²	34. 0	34. 0		K1815331010
下層路盤工 流用土 施工幅1.8m未満t=0.15	m²	30.0	30.0		K1815321010
下層路盤工 流用土 施工幅1.8m未満t=0.05	m²	4. 0	4. 0		K1815321010
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)再生砕石 [山積0.13m3(平積0.1)]	m3	8. 0	8. 0		K1813111020
アスファルト舗装版切断工 舗装版厚 0 <t≤15cm< td=""><td>m</td><td>267. 0</td><td>267. 0</td><td>As</td><td>施工P045, 302</td></t≤15cm<>	m	267. 0	267. 0	As	施工P045, 302
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 仮復旧 t=0.03	m²	69. 0	69. 0	車道	K1816521010
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 [山積0.13m3(平積0.1)]	m²	69. 0	69. 0		K1815123010

土工数量計算書

大和郡山市 矢田山町 (第2工区)

仮設B-1

						- F1						日夕 南瓜 一											11			
(나 ppt	長さ	上幅下幅	平均幅	深さ	総掘削	掘削	殍	走土処理		路盤工	上層	路盤工	下層	下層		t	埋戻しエ	-		舗装版切断	仮復旧	舗装版取 壊し積込	管種管径 撤去管控	布設管控	人力	止事法 巨八
位置						(0)	土砂	As殼	00/200	瀝青安定処理	粒調砕石	再生砕石	再生砕石	流用土	流用土	再生砕石	砂	床砂	再生砕石				除	除	又は BH	歩車道区分
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m²)	(m²)	(m3)	(m3)		
01 VLG φ 75		0.30				BH=0.13		t=0.05								H=0. 27				t=0.05	t=0.03	t=0.05		VLG φ 75		-1-22/-
	66. 70	0.30	0.30	0.30	6. 00	5.00 BH=0.13	5. 00	1.00 t=0.03			t=0. 12			t=0.15		5. 00				133. 40	20. 01 t=0. 03	20. 01	VLG φ 75	0.40	0. 13	車道
仮設撤去	66. 70	l .	0.30	0.30	6. 00	5. 00	2.00	0.60			20. 01			20. 01							20. 01	20. 01			0.13	車道
00 11 0 / 50		0.00				DII 0 10										11 0 07				. 0.05	. 0 00	. 0.05		W 0 . 50		
02 VLG φ 50 仮設埋設	31. 10	0. 30 0. 30	0.30	0.30	2. 80	BH=0. 13 2. 33	2. 33	t=0.05 0.47								H=0. 27 2. 43				t=0.05 62.30	t=0.03 9.33	t=0.05 9.33		VLG φ 50 0, 09	0. 13	車道
VLG φ 50	01.10	0.30	0.00	0.00	2.00	BH=0. 13	2.00	t=0.03			t=0.12			t=0.15		2. 10				02.00	t=0.03		VLG φ 50	0.00	0.10	
仮設撤去	31. 10	0.30	0.30	0.30	2.80	2. 43	1.03	0.28			9. 33			9. 33							9.33	9. 33	0.09		0.13	車道
03 PE φ 40		0.30				BH=0. 13		t=0.05								H=0. 27				t=0.05	t=0.03	t=0.05		ΡΕ φ 40		
仮設埋設	3. 50	0.30	0.30	0.30	0.32	0.27	0. 27	0.05								0. 27				49. 20	1.05	1.05		0.01	0.13	車道
PE φ 40	0.50	0.30	0.00		0.00	BH=0.13	0.10	t=0.03			t=0. 12			t=0.15							t=0.03		PE φ 40		0.10	+ >
仮設撤去	3. 50	0.30	0.30	0.30	0. 32	0. 28	0. 12	0.03			1.05			1.05							1.05	1.05	0.01		0.13	車道
04 ΡΕ φ 20		0.30				BH=0.13		t=0.05								H=0.17				t=0.05	t=0.03	t=0.05	II I	ΡΕ φ 20		
仮設埋設	5. 00		0.30	0. 20	0.30	0. 22	0. 22	0.08			. 0 10					0. 25				5. 00	1.50	1.50		0.01	0. 13	車道
PE φ 20 仮設撤去	5. 00	0. 30 0. 30	0.30	0. 20	0. 30	BH=0. 13 0. 24	0. 16	t=0.03 0.05			t=0. 12 1. 50			t=0.05 1.50							t=0.03 1.50	t=0.03 1.50	PE φ 20 0. 01		0.13	車道
IXIX IX Z	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.21	0.10	0.00			1.00			1.00							1.00	1.00	0.01		0.10	
引込管		0.30				BH=0. 13		t=0.05								H=0. 17				t=0.05	t=0.03	t=0.05		ΡΕ φ 13		
仮設埋設	4. 30		0.30	0. 20	0. 26	0. 20	0. 20	0.06								0. 22				8.60	1. 29	1. 29			0.13	車道
引込管	4 00	0.30	0.00	0.00	0.00	BH=0.13	0.00	t=0.05								H=0. 17				t=0.05	t=0.03	t=0.05		ΡΕ φ 20	0.10	丰米
仮設埋設	4. 30	0.30	0.30	0. 20	0. 26	0. 20	0. 20	0.06								0.22				8.60	1. 29	1. 29			0. 13	車道
引込管		0.30				BH=0.13		t=0.03			t=0.12			t=0.05							t=0.03		ΡΕ φ 13			
	4. 30	0.30	0.30	0. 20	0. 26	0. 22 BH=0. 13	0. 16	0. 04 t=0. 03			1. 29 t=0. 12			1. 29 t=0. 05							1. 29 t=0. 03	1. 29	PE φ 20		0.13	車道
仮設撤去	4. 30	l .	0.30	0. 20	0. 26	0. 22	0. 16	0.04			1. 29			1. 29							1. 29	1. 29			0.13	車道
10.510.510.5																										

仮設B 20211111

大和郡山市 矢田山町(第2工区)

土工数量計算書

仮設B-1

	里 미	好	<u> </u>						ノヘイロ右	IL ITALII	大田田田	1 (474工	- 					1/2	双D-1	
	掘削	对	1. 大処理		路盤工	上層	上層	下層	下層			埋戻しエ			舗装版切断	仮復旧	舗装版取場			
工種・種別	(m3)				瀝青安定処理	粒調砕石	再生砕石	再生砕石	流用土	流用土	再生砕石	砂	床砂	再生砕石		(2)	t≤10	10 <t≤15< td=""><td>備</td><td>考</td></t≤15<>	備	考
	(/	土砂(m3)	As殼(m3)	Co殼(m3)	(m²)	(m)	(m [*])	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m^2)	(m²)	(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=0.08)																				
改め計 掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0.13)	16 61	11. 85	9.76								8. 39						68. 94			
	16. 61 17. 00										8.00						69. 00			
改め計 掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0. 28)	17.00	12.00	3.00								0.00						09.00			
政め計																				
舗装版破砕積込大型プレーカ																				
改め計																				
路									30. 39											
改め計									30.00											
路						34. 47														
改め計						34. 00			1 00											
路 型 工 (t = 0.05)									4.08											
改め計 路 盤 工 (t=0.00)									4.00											
改め計 路 盤 工 (t=0.00)	+																			
世																				
As 舗 装 版 切 断 0cm <t≦ 15cm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>267. 10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>															267. 10					
改め計															267. 10 267. 00					
As 舗 装 版 切 断 15cm <t≦ 30cm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>201.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>															201.00					
改め計																				
As 舗装版切断30cm <t≦ 40cm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>																				
改め計																				
Co 舗 装 版 切 断 0cm <t≦ 15cm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>																				
改め計																				
Co 舗 装 版 切 断 15cm <t≦ 30cm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>																				
改め計																				
As+Co切断(Co Ocm <t≦ 15cm)="" 15cm<="" <t≦="" ocm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>																				
改め計																				
As+Co切断(Co Ocm⟨t≦ 15cm) 15cm <t≦ 30cm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>																				
改め計																				
As+Co切断(Co 15cm <t≦ 15cm="" 30cm)="" 30cm<="" <t≦="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>																				
As+Co切断(Co 15cm <t≤ 30cm="" 30cm)="" 40cm<="" <t≦="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤>																				
改め計 (20.0:				
仮復旧 車道 (t = 0.03)																68. 94				
改め計																69. 00				
仮復旧 車道 (t=0.00)																				
改め計 仮復旧 車道 (t=0.00)																				
改め計 仮復旧 歩道 (t=0.00)																				
100 10																				
仮後 仮復旧 歩道 (t=0.00)																				

仮設B 20211111

											当初上段 変更下段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計			ルート	、(その1	-1)			単価コード
		数量		1	2	34	56	78	910	調書	
φ 150		0.0	0.0								
水道配水用ポリエチレン管 φ150 L5000	本	1. 0	1.0	1.0							71391111040
水道配水用ポリエチレン管(受口付) φ150 L5000	本	36. 0	36.0	31.0						5. 0	71391311040
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ φ150×φ75	個	5. 0	5. 0	5. 0							71393511070
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンド φ150 45°	個	1. 0	1. 0	1.0							71392711040
水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド φ150 45°	個	1. 0	1.0	1.0							71391911040
水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド φ 150 22 1/2°	個	1. 0	1.0	1.0							71392111040
短管(フランジ形 片側水道配水用ポリュチレン)管挿し口) φ 150 GF7.5K	個	1. 0	1.0	1.0							71371311040
水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサφ150×φ100	個	1.0	1.0	1.0							71394311040
フランシ゛接合部品 GF φ150(ボルト・ナットSUS304、GF形パッキン)	個	2.0	2.0	2.0							10133715040
フランシ [*] 継手部補強・固定部材 Φ150 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	2.0	2.0	2.0							71471111030
φ 100		0.0	0.0								
フランシ゛接合部品 GF φ100(ボルト・ナットSUS304、GF形パッキン)	個	2.0	2.0		2.0						10133715030
フランシ [*] 継手部補強・固定部材	個	2.0	2.0		2.0						71471111020
水道配水用ポリエチレン管(受口付) φ100 L5000	本	31.0	31.0		28. 0					3.0	71391311030
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケットφ 100	個	1. 0	1. 0	1.0							71391511030

											当初上段 変更下段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計			ルート	(その1	-1)			単価コード
1 lber 113. 1 lber/2011	, ,	数量	7 81	1	2	34	56	78	910	調書	1 1,22
水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド φ 100 45°	個	2. 0	2. 0		2.0						71391911030
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズφ100×φ75	個	1. 0	1. 0		1.0						71393511050
短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン)管挿し口) φ 100 GF7. 5K	個	1. 0	1.0		1.0						71371311030
PCジョイント FCD(防食ボルト) φ100	個	2. 0	2.0	1.0	1.0						10313111130
φ 75		0.0	0.0								
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ピニル管(HIVP)(給水用) φ 75 L4000	本	2. 0	2. 0							2.0	71631111070
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HITS)(給水用) エルホ φ 75	個	5. 0	5. 0						5.0		71631711080
n ルフ ソケット(金属入り) φ75	個	2.0	2.0						2.0		10231555070
VLGエルオ [*] φ 75	個	2.0	2.0						2.0		10252111060
水道配水用ポリエチレン管(受口付) φ75 L5000	本	26. 0	26. 0			8. 0	9. 0			9.0	71391311020
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケットφ75	個	8. 0	8. 0			3.0	3.0	2.0			71391511020
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ φ75×φ75	個	2.0	2. 0			1.0	1.0				71393511030
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベンドφ75 45°	個	2. 0	2. 0				1.0	1.0			71392711020
水道配水用ポリエチレン管継手 EFベンド φ75 45°	個	2. 0	2. 0				1.0	1.0			71391911020
水道配水用ポリエチレン)管継手 EFベンド φ75 22 1/2°	個	2. 0	2. 0			2.0					71392111020
PVジョイント FCD(防食ボルト) φ75	個	4.0	4. 0			2. 0	2. 0				10313511120

											当初上段 変更下段
 単価名称/単価規格	単位	設計	小計			ルート	、(その1	-1)			単価コード
1 les E 11 / 1 les 250 les	, ,	数量	7 61	1	2	34	56	78	910	調書	
仕切弁		0.0	0.0								
ソフトシール仕切弁 7.5K FCD φ150	個	1.0	1.0	1.0							10332111040
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 φ150 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	1. 0	1. 0	1.0							71411911040
EF片受ソフトシール仕切弁 φ150	個	2. 0	2.0	2.0							10332129140
ソフトシール仕切弁 7.5K FCD φ100	個	1.0	1.0		1. 0						10332111030
水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁 φ100 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	1. 0	1. 0	1.0							71411911030
EF片受ソフトシール仕切弁 φ100	個	1.0	1.0		1. 0						10332129130
EF片受ソフトシール仕切弁 φ75	個	6. 0	6.0			3.0	3. 0				10332129120
PVメカニカル両受メタル仕切弁 φ75(JWWA B122準拠)	個	2. 0	2.0						2.0		10332127120
ボックス		0.0	0.0								
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)	個	15. 0	15. 0							15.0	E1352113110
レジ コン仕切弁調整プ ロック(再生プ ラスチック製) (材工共) 25, 50H	個	15. 0	15. 0							15.0	E1352115130
レジ コン仕切弁ブロック (材工共) 25, 150A	個	15. 0	15. 0							15. 0	E1352117110
レジ`コン仕切弁ブロック (材工共) 25, 100B	個	3. 0	3.0							3.0	E1352117120
レジ`コン仕切弁ブロック (材工共) 25, 200B	個	3. 0	3.0							3.0	E1352117130
レジ`コン仕切弁ブロック (材工共) 25, 300C	個	15. 0	15. 0	_		_				15. 0	E1352117160

											当初上段 変更下段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計			ルート	、(その1	-1)			単価コード
		数量		1	2	34	56	78	910	調書	
レジ`コン仕切弁スラブ(材工共) 25×40S	個	15. 0	15. 0							15. 0	E1352119110
その他		0.0	0.0								
ワイヤー配線工(材工共)	m	481.7	481.7	187. 7	153. 3	62.6	66. 3	3. 7	8. 1		E1236111010
管明示テープ工(材工共)	m	164.8	164.8	84. 9	48. 2	14. 2	15. 0	0.8	1.8		E1236111020
管明示シート工 (材工共)	m	480. 7	480. 7	187. 7	153. 3	62.6	66. 3	3. 7	7. 1		E1236111030

											当初上段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計				ルート	φ 75以上))		変更下段
	, 12	数量	7 61	1)	2	34	56	78	910	調書	
φ 150		0.0	0.0								
フランジ継手 (JWWA 7.5K) 呼び径 1 5 0 割りましあり	П	2. 0	2.0	2.0							K1232931060
ポリエチレン管 (融着接合) 据付工 呼び径 1 5 0	m	187. 7	187. 7	187. 7							K1293101040
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径150、1口継手	口	53. 0	53. 0	53. 0							K1293301090
ポリエチレン管切断 呼び径150	П	7. 0	7.0							7. 0	K1333311090
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径150(JWWA 7.5K)	П	1. 0	1.0	1.0							K1372321050
φ 100		0.0	0.0								
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)	П	2.0	2.0	1.0	1.0						K1232527020
鋳鉄管切断のみ(全継手) 呼び径100、エンジンカッター使用	П	2. 0	2.0	1.0	1.0						K1332131030
フランジ継手 (JWWA 7.5K) 呼び径 1 0 0 割りましあり	П	2. 0	2.0		2.0						K1232931040
ポリエチレン管(融着接合)据付工 呼び径100	m	153. 3	153. 3		153. 3						K1293101030
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径100、1 口継手	П	36. 0	36. 0	1.0	35. 0						K1293301080
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径100、2口継手	箇所	2. 0	2.0	1.0	1.0						K1293301030
ポリエチレン管継手エ(メカニカル継手) 呼び径100	П	2.0	2. 0	1.0	1.0						K1293701030
ポリエチレン管切断 呼び径100	П	2. 0	2.0							2. 0	K1333311080
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径100(JWWA 7.5K)	П	1. 0	1.0		1.0						K1372321030

											当初上段 変更下段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計				ルート	φ75以上)			単価コード
		数量		1)	2	34	56	78	910	調書	
φ 75		0.0	0.0								
ポリエチレン管(融着接合)据付工 呼び径 7 5	m	128. 9	128. 9			62. 6	66. 3				K1293101020
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径75、1口継手	П	42. 0	42.0			19. 0	19. 0	4. 0			K1293301070
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径75、2口継手	箇所	10. 0	10.0			4.0	4.0	2.0			K1293301020
ポリエチレン管継手エ(メカニカル継手) 呼び径 7 5	П	6. 0	6. 0			2. 0	2. 0		2. 0		K1293701020
ポリエチレン管切断 呼び径 7 5	П	17. 0	17. 0					2. 0		15. 0	K1333311070
硬質塩化ビニル管 据付工 呼び径75	m	8. 1	8. 1						8. 1		K1272121060
硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径75	П	6. 0	6. 0			2. 0	2. 0		2. 0		K1272127020
硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径75	П	12. 0	12. 0						12. 0		K1272125080
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75	П	10. 0	10.0			2. 0	2. 0			6. 0	K1333111080
小口径管ねじ込み接合 呼び径80(2口当り)	箇所	2. 0	2. 0						2. 0		K1252135080
仕切弁		0.0	0.0								
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 呼び径150mm	基	3. 0	3. 0	3. 0							K1352121030
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 呼び径100mm以下	基	11. 0	11. 0	1. 0	2. 0	3. 0	3. 0		2. 0		K1352121010
不断水		0.0	0.0								
凍結工法(直管部) φ100	箇所	1. 0	1.0	1.0							10553311020

											当初上段 変更下段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計				ルート	φ75以上))		単価コード
		数量		1)	2	34	56	78	910	調書	
撤去		0.0	0.0								
ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 呼び径150、エンジンカッター使用	П	55. 0	55. 0							55. 0	K1372135040
ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 呼び径100、エンジンカッター使用	П	46. 0	46. 0							46. 0	K1372135030
ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 呼び径75、エンジンカッター使用	П	38. 0	38. 0							38. 0	K1372135020
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 呼び径150	m	185. 1	185. 1							185. 1	K1372721030
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 呼び径100	m	153. 3	153. 3							153. 3	K1372721020
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 呼び径75以下	m	128. 9	128. 9							128. 9	K1372721010
処分											
スクラップ 鋳鉄管[東商メタル]	kg	8711.0	8711.0							8711.0	10651111010
現場発生品運搬 トラック(クレーン装置付) 4 t積2.9 t吊.距離1=7.6km	口	3. 0	3.0							3. 0	K1091101020

<u>切管組合も</u>	2 衣								
				PE直管 φ 75				切断	
直管	切 管	切 管	切 管	切 管	切 管	残 管	切 断	溝切	摘 要
PE直管 φ 75	1-1	1-21.5	1-31.0			0.00	2		
PE直管 φ 75	2-1	2-21.9				0.00	1		
PE直管 φ 75	3-1					0.60	1		
PE直管 φ 75	4-1	4-21.0				2.30	2		
PE直管 φ 75	5-1 3.5	5-21.5				0.00	1		
PE直管 φ 75	6-1 3.7	1.3				0.00	1		
PE直管 <i>φ</i> 75	7-1	7-22.8				0.50	2		
PE直管 φ 75	8-1	8-21.0	8-31.0	8-41.0	8-51.0	0.00	4		
PE直管 φ 75	9-1					4.00	1		
PE直管 φ 75									
PE直管 φ 75	<u> </u>								
PE直管 φ 75	<u> </u>								
直管本数	PE 9.00 本								
合 計	22.60 37.60 m	11.00	2.00	1.00	1.00	7.40 m	15.00 □	0.00 □	

切管調書 PE切管 (そのB)

9) 6 144 0				PE直管 φ 100)			切 断	
直管	切 管	切 管	切 管	切 管	切 管	残 管	切断	溝切	摘 要
PE直管 <i>ф</i> 100									
PE直管 <i>ϕ</i> 100	1-14.0	1.0				0.00	1		
PE直管 φ 100	3.0	2.0				0.00	1		
PE直管 <i>ф</i> 100	3-1	1.0				2.50	2		
	<u> </u>								
	<u> </u>								
	<u> </u>								
	<u> </u>								
	<u> </u>								
	<u> </u>								
直管本数	PE 3.00 本								
合 計	8.50 12.50 m	4.00				2.50 m	4.00 □	0.00 □	

切官組合せる	X								
				PE直管 φ 150)			切 断	
直管	切 管	 切 管	切 管	切管	切 管	残管	切断	溝切	摘要
	<u> </u>	9) 目	り 日	9) 目	9) 目	7次 日	91 121	/冉 ツ」	10 女
1-1		1-2 1	1-3				_		
PE直管 φ 150	1	1 1 1 1	1-30.8			2.20	3		
	-/								
2-1	4	2-2					1		
PE直管 φ 150) 						'		
PE直管 <i>ф</i> 150	4.5					0.50	1 1		
4-1						4.00			
PE直管 φ 150	1					4.00	1		
5-1	3.5					1.50	1		
PE直管 φ 150)								
	 								
									
	<u> </u>								
	PE 5								
直管本数	本								
	14.00	2.00	0.80			8.20	7.00	0.00	
ᇫᆿ	16.80 m		0.00					0.00	
合 計	10.80					m		П	

切官組合で表								
				HIVP直管 ϕ	75			
直管	切 管	切 管	切 管	切 管	切 管	残 管	切 断	摘 要
	 	77 1		,, ,	77 11	,,, L	77 141	<i>1</i> , 2
	·							
		-						
I - HIVP直管 <i>ф</i> 75	2	I -20.5	I -3 0.5			1.00	3	
Π-	-1 2	II -2 1	II -3 0.5	Ⅱ -4 0.5			3	
HIVP直管φ75							, i	
<u> </u>	HIVP 2							
		 						
直管本数								
	4.00	1.50	1.00	0.50		1.00	6.00	
合 計	7.00 r	m				m		

レジコン仕切弁BOX組合わせ表(1号)

当初:上段 変更:下段

	設置番号		A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	Ј	
	土かぶり		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	合計
10411311010	レジ゛コン仕切弁カラー鉄蓋 25型(口径、流入表示キャップ含)	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10411511030	レジコン仕切弁調整ブロック 25,50H	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10411911010	レシ゛コン仕切弁ブロック 25, 150A	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10411911030	レシ゛コン仕切弁ブロック 25, 200B	個											
10411911060	レシ゛コン仕切弁ブロック 25,300C	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10412111010	レジコン仕切弁スラブ 25×40S	組	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10411711020	調整ボルト M12×110	組	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

レジコン仕切弁BOX組合せ表(1号)

当初:上段 変更:下段

	設置番号		K	L	M	N	0			
	土かぶり		0.8	0.8	1. 1	1. 1	1. 1			合計
10411311010	レジ゛コン仕切弁カラー鉄蓋 25型(口径、流入表示キャップ含)	個	1	1	1	1	1			5
10411511030	レジ゙コン仕切弁調整ブロック 25,50H	個	1	1	1	1	1			5
10411911010	レジ゛コン仕切弁ブロック 25, 150A	個	1	1	1	1	1			5
10411911020	レシ゛コン仕切弁ブロック 25, 100B	個			1	1	1			3
10411911030	レシ゛コン仕切弁ブロック 25, 200B	個	1	1	1	1	1			5
10411911060	レシ゛コン仕切弁ブロック 25,300C	個	1	1	1	1	1			5
10412111010	レジコン仕切弁スラブ 25×40S	組	1	1	1	1	1			5
10411711020	調整ボルト M12×110	組	1	1	1	1	1	 		 5

撤去管計算表

鋳鉄管体積計算表

鋳鉄管 φ 75	鉄管	93 mm 52.1kg/ 8.93kg/				
そのA	距離 処分体積 運搬体積	128.9 m 0.093 *	0.093 * 0.093 *	3.14/4 * 0.093 *		
	処分重量 運搬重量 切断回数		52.1 / 61.0 /	4m * 4m * 128.9 /		
鋳鉄管 φ 100	鉄管	118 mm 67kg/ 11.9kg/				
そのA	距離 処分体積 運搬体積	153.3 m 0.118 *	0.118 * 0.118 *	3.14/4 * 0.118 *	153.3 = 153.3 =	
	処分重量 運搬重量 切断回数		67.0 / 78.9 /	4m * 4m * 153.3 /	153.3 = 153.3 = 3.4 =	3,024 kg
鋳鉄管 φ 150		169 mm 119kg/ 22.6kg/				
そのA	距離 処分体積 運搬体積	187.7 m 0.3228 *	0.169 * 0.169 *	3.14/4 * 0.169 *	187.7 = 187.7 =	8.04 m3 5.36 m3
	処分重量 運搬重量 切断回数		119.0 / 141.6 /	5m * 5m * 187.7 /	187.7 = 187.7 = 3.4 =	4,467 kg 5,316 kg 56 回

現場発生品運搬 クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m (高さ0.37mインターネットより)

運搬回数

 $10.3 t \div 4 t =$

3.00 回

	l				
単価名称/単価規格	 単 位	設計数量	そのA-1	備考	単価コード
バックホウ掘削積込 [山積0.28m3(平積0.20)]	m3	345. 0	345. 0		K1812121030
発生土処理(土砂、DIDなし) 4 t 車, 山積0.28m3積込, L=0.5 k m	m3	345. 0	345. 0	仮置	K1816125010
発生土処理(土砂、DIDなし) 10 t 車, 山積0.80m3積込, L=32.9 k m	m3	345. 0	345. 0		K1816128010
As塊・Co塊処理(DIDなし) 2 t 車(良好), 山積0.28m3積込, L=6.3km	m3	15. 0	15. 0	As殼	E1817123010
上層路盤工 粒調砕石 施工幅1.8m未満t=0.12	m²	304. 0	304. 0		K1815331010
下層路盤工 再生砕石 施工幅1.8m未満t=0.15	m²	304. 0	304. 0		K1815321010
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)再生砕石 [山積0.28m3(平積0.2)]	m3	157. 0	157. 0		K1813111030
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)砂 [山積0.28m3(平積0.2)]	m3	61. 0	61. 0		K1813111030
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)床砂 [山積0.28m3(平積0.2)]	m3	29. 0	29. 0		K1813111030
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)再生砕石 [山積0.28m3(平積0.2)]	m3	21. 0	21. 0		K1813111030
7スファルト舗装版切断工 舗装版厚 0 <t≦15cm< td=""><td>m</td><td>994. 0</td><td>994. 0</td><td>As</td><td>施工P045,303</td></t≦15cm<>	m	994. 0	994. 0	As	施工P045,303
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 仮復旧 t=0.03	m²	304. 0	304. 0	車道	K1816521010
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 [山積0.28m3(平積0.2)]	m²	304. 0	304.0		K1815125010

		1.45									ロケカルー								-			I an again	Lan against 1		
位置	長さ	上幅下	平均幅	深さ	総掘削	掘削		走土処理		路盤工 上層	路盤工 上層		7層		:	埋戻しエ	· 		舗装版切断	仮復旧	舗装版取 壊し積込	管種管径撤	布設管控	人力 又は	歩車道区分
7业, 1旦.	(m)	幅 (m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	土砂 (m3)	As殼 (m3)	Co殻 (m3)	瀝青安定処理 粒調码(m²) (m²			用土 流月 m²) (m		再生砕石 (m3)	砂 (m3)	床砂 (m3)	再生砕石 (m3)	(m)	(m²)	(m²)	去管控除 (m3)	除 (m3)	BH	少半坦凸汀
01	\111/	0.60	(111/	(111/	(mo)	BH=0. 28	(1107	t=0.05	\mU/	t=0.		t=0. 15	/ \III	\rightarrow	H=0.40		H=0. 10	H=0. 19	t=0.05	t=0.03		鋳鉄管 φ 150	` ′		
HPE φ 150	187. 70		0.60	1. 27	142. 91	133. 15	133. 15	5. 63		112.	- 1	112. 62		[45. 05	26. 84	1	21. 29	375. 40	112. 62	112.62	4. 13		0.28	車道
02		0.60				BH=0.28		t=0.05		t=0.	1	t=0.15			H=0.70	H=0.23	H=0.10		t=0.05	t=0.03		鋳鉄管φ100	ΗΡΕ φ 100		
HPE φ 100	153. 30		0.60	1. 33	121.87	115. 58	115. 58	4.60		91.		91. 98			64. 39	19. 32			306.60	91. 98	91. 98			0. 28	車道
03	69 60	0.60	0 60	0.00	27 20	BH=0. 28	24.00	t=0.05		t=0.		t=0. 15			H=0.40		H=0. 10		t=0.05	t=0.03		鋳鉄管φ75		0.00	古.送
HPE φ 75 04	62. 60	0.60	0.60	0.99	37. 30	34. 98 BH=0. 28	34. 98	1. 88 t=0. 05		37. t=0.	_	37. 56 t=0. 15		-	15. 02 H=0. 40	6. 76 H=0. 19	1		125. 20 t=0. 05	37. 56 t=0. 03	37. 56	0.44 鋳鉄管 φ 75		0. 28	車道
HPE φ 75	66. 30		0.60	0. 99	39. 38	36. 93	36. 93	1. 99		39.	1	39. 78			15. 91	7. 16	1		132. 60	39. 78	39. 78	II .		0. 28	車道
05	55.50	0.60		3.00	30.00	BH=0. 28	00.00	t=0.05		t=0.	_	t=0. 15			H=0. 40	H=0. 19			t=0.05	t=0.03	t=0.05	3. 10	HPE φ 75	J. 20	
HPE φ 75	3. 70	0.60	0.60	0. 99	2. 20	2.09	2. 09	0.11		2. 3	- 1	2. 22			0.89	0. 40	1		7.40	2. 22	2. 22		0.02	0. 28	車道
06		0.60				BH=0.28		t=0.05		t=0.	- 1	t=0.15			H=0.40		H=0.10		t=0.05	t=0.03	t=0.05		t°=-ル管φ75		
R-HI φ 75	3. 60	0.60	0.60	0. 99	2. 14	2.03	2. 03	0.11		2.		2. 16			0.86	0.39			7. 20	2. 16	2. 16		0.02	0. 28	車道
07 D_HI + 75	4.00	0.60	0 60	1 90	2 00	BH=0. 28	2.07	t=0.05		t=0.	- 1	t=0. 15			H=0. 70	H=0. 19			t=0.05	t=0.03	t=0.05		t°=-ル管φ75	0.00	古法
R-HI φ 75	4. 00	0.60	0.60	1. 29	3. 09	2.97	2. 97	0.12		2.	10	2. 40			1.68	0. 44	0.24		8.00	2. 40	2. 40		0.02	0. 28	車道
													-												
		1 00				DIL C OC					10				11 0 00										
하다. A. 다 되었다.	15.00	1.00	1 00	1 00	10.00	BH=0.28	17 05	t=0.05		t=0.	1	t=0. 15			H=0. 90				t=0.05	t=0.03	t=0.05			0.00	半米
試掘5か所	15. 00	1.00	1.00	1. 20	18.00	17. 25	17. 25	0. 75		15. (0	15. 00	-		13. 50				32. 00	15. 00	15. 00			0. 28	車道
										I												I			

本設B 20211111

	<u> </u>	开							75111	115 1111	ДШШ	1 (3127	-E-/						平以D	
	掘削	菇	土処理		路盤工	上層	上層	下層	下層			埋戻しエ			舗装版切断	仮復旧	舗装版取壊			
工種・種別	(m3)				瀝青安定処理	粒調砕石	再生砕石	再生砕石	流用土	流用土	再生砕石		床砂			,	t≦10	10 <t≤15< td=""><td>備</td><td>考</td></t≤15<>	備	考
	(110)	土砂(m3)	As殼(m3)	Co殼(m3)	(m^2)	(m^2)	(m²)	(m^2)	(m^2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m)	(m^2)	(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=0.08)																				
改め計																				
掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0.13)																				
改め計																				
掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0.28)		344. 98											28.88				303.72			
改め計	345.00	345.00	15.00								157.00	61.00	29.00	21.00			304.00			
舗装版破砕積込 大型プレーカ																				
改め計																				
路 盤 工 (t=0.15)								202 70												
								303. 72 304. 00												
改め計 路 盤 工 (t = 0.12)						000 70		304.00												
						303. 72														
改め計 路 盤 工 (t = 0.00)						304. 00														
路 盤 工 (t=0.00) 改め計																				
路 盤 工 (t=0.00)																				
改め計 路 盤 工 (t = 0.00)																				
改め計 路 盤 工 (t = 0.00)																				
立 (t=0.00) 改め計																				
As 舗装版切断0cm <t≦ 15cm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>004.40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>															004.40					
															994. 40					
改め計 As 舗 装 版 切 断 15cm < t≤ 30cm															994. 00					
改め計 As 舗 装 版 切 断 30cm < t≤ 40cm																				
改め計 Co 舗 装 版 切 断 0cm <t≦ 15cm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦>																				
改め計 Co 舗 装 版 切 断 15cm < t≦ 30cm																				
改め計 仮復旧 車道 (t=0.03)																202 79				
仮復旧 車道 (t=0.03) 改め計																303. 72 304. 00				
																304.00				
仮復旧 車道 (t=0.00) 改め計																				
改め計 復旧(2層) 車道 (表層部 t = 0.00)																				
改め計																				
(基層部 t=0.00)																				
改め計																				
仮復旧 歩道 (t=0.00)																				
改め計 仮復旧 歩道 (t=0.00)																				
改め計																				

本設B 20211111

											当初上段 変更下段
│ │ 単価名称/単価規格	単位	設計	小計			ルート	、(その1	-1)			単価コード
		数量		1	2	34	56	78	910	調書	
φ 150		0.0	0.0								
7ランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿しロ) ϕ 150× ϕ 75 GF7. 5K	個	1. 0	1. 0	1.0							71371511040
φ 75		0.0	0.0								
フランシ 接合部品 GF φ75(ボルト・ナットSUS304、GF形パッキン)	個	3. 0	3. 0	3.0							10133715020
フランシ [*] 継手部補強・固定部材 φ75 7.5k用 雕版防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	1. 0	1.0	1.0							71471111010
補修弁用フランジ継手部補強・固定部材 φ75 7.5k用 雕脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	1. 0	1. 0	1.0							71471311010
消火栓 空気弁		0.0	0.0								
水道用ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 φ75 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	1. 0	1. 0	1.0							71271311040
水道用補修弁 レバー式ボール弁 φ75 L150 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	1.0	1.0	1.0							71412511020
水道用地下式消火栓 単口 7.5K(内外面粉体)	基	1.0	1.0	1.0							71431111020
ボックス		0.0	0.0								
レシ [*] コン消火栓カラー鉄蓋(材工共) 単口 φ500	個	1. 0	1. 0							1.0	E1352131110
レジ コン消火栓ブ ロック (材工共) 単口 φ 500×200A	個	1. 0	1.0							1.0	E1352135110
レジ コン消火栓ブ ロック (材工共) 単口 φ 500×300C	個	1. 0	1.0							1.0	E1352135170
レジコン消火栓スラブ (材工共) φ500×40S	個	1. 0	1.0							1.0	E1352137110
給水資材		0.0	0.0								

											当初上段 変更下段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計			ルート	、(その1	-1)			単価コード
		数量		1)	2	34	56	78	910	調書	
水道用サドル分水栓(HPPE) ボール (A形) ねじ式(給水用) φ 150 × φ 25	個	1.0	1. 0							1.0	71551511140
	個	16. 0	16. 0							16.0	71551511130
水道用サドル分水栓(HPPE) ボール (A形) ねじ式(給水用) φ 100× φ 20	個	19. 0	19. 0							19.0	71551511080
水道用サドル分水栓(HPPE) ボール (A形) ねじ式(給水用) の 75× φ 20	個	6.0	6. 0							6.0	71551511030
本工事引込管材料 (PP) 引込管 φ 25 メーター φ 25	箇所	1.0	1.0							1.0	E1851111036
本工事引込管材料 (PP) 引込管 φ 20 メーター φ 20	箇所	10. 0	10.0							10.0	E1851111026
本工事引込管材料 (PP) 引込管 φ 20 メーター φ 13	箇所	31.0	31.0							31. 0	E1851111016
水道用ポリエチレン二層管(給水用) φ25 1種	m	2. 4	2.4							2. 4	71571111030
水道用ポリエチレン二層管(給水用) φ20 1種	m	127. 4	127. 4							127. 4	71571111020
メーターボ [*] ックス (材工共) φ20	個	4.0	4.0							4.0	E1352151120
その他		0.0	0.0								
ワイヤー配線工(材工共)	m	129. 7	129. 7							129. 7	E1236111010
管明示テープ工 (材工共)	m	8.8	8.8							8.8	E1236111020
管明示シート工 (材工共)	m	112. 9	112.9							112.9	E1236111030

											当初上段 変更下段
単価名称/単価規格	単位	設計	小計				ルート	φ75以上))		単価コード
		数量		1	2	34	56	78	910	調書	
φ 75		0.0	0.0								
フランジ継手 (JWWA 7.5K) 呼び径 7 5 (80)、ボルト数 4本	П	1. 0	1.0	1.0							K1232931030
フランジ継手 (JWWA 7.5K) 呼び径 7.5 割り増しあり		2. 0	2.0	2.0							K1232931030
消火栓 空気弁		0.0	0.0								
消火栓設置(機械施工) 地下式、単口	ヶ所	1. 0	1.0	1.0							K1353321110
給水資材		0.0	0.0								
サドル分水栓建込み 給水管25mm×ポリエチレン管150mm	箇所	1. 0	1. 0							1.0	K1852163040
サドル分水栓建込み 給水管20mm×ポリエチレン管150mm	箇所	16. 0	16. 0							16.0	K1852161040
サドル分水栓建込み 給水管20mm×ポリエチレン管100mm	箇所	19. 0	19. 0							19.0	K1852161030
サドル分水栓建込み 給水管20mm×ポリエチレン管75mm	箇所	6. 0	6. 0							6.0	K1852161020
分水栓被覆工	箇所	42.0	42. 0							42.0	E1233901010
引込管連絡工 本設、PP 引込管φ25	箇所	1. 0	1.0							1.0	E1851311025
引込管連絡工 本設、PP 引込管φ20	箇所	41.0	41. 0							41.0	E1851311015
ポリエチレン管据付工 呼び径 2 5	m	2. 4	2. 4							2. 4	K1292121030
ポリエチレン管据付工 呼び径 2 0	m	127. 4	127. 4							127. 4	K1292121020
止水栓のみ取付け(PP用) 呼び径25mm	箇所	1. 0	1. 0							1.0	K1852347030
止水栓のみ取付け(PP用) 呼び径20mm	箇所	41.0	41. 0							41.0	K1852347020

本設引込み管布設調書

		20 / E 111	l			引	込み管理	延長(m)		掘削延	延長(m)		/\ - k	44			
	宅 地	1 夕	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	管 □径	道路種別	備	考
		, _'	' '	- 12	пш			立上り			公道 宅内	BOX			足四江王川	VH3	
1	31031-0	広瀬 浩安	(1)	PE φ 150	20	2.55		+0.40+		2.15	1.50+ 0.65		20	20	市道(As)		
	31032-8		(1)	PE φ 150	13	2.35		+0.40+	_	1.95	1.50+ 0.45		20		市道(As)		
	31067 — 1	木戸勝	1)	$PE \phi 150$	13	2.45		+0.40+		2.05	1.50+ 0.55		20		市道(As)		
		久郷 勝利	1	PE φ 150	13	2.45		+0.40+	_	1.95	1.50+ 0.45		20				
	31069-7		1)	$PE \phi 150$	25	2.35		+0.40+		1.95	1.50+ 0.45		25				
	31070 — 1	金谷 康嗣	1	$PE \phi 150$	13	2.40		+0.40+		2.00	1.50+ 0.50		20				
	31092-1		1)	$PE \phi 150$	13	2.40		+0.40+	_	2.00	1.50+ 0.50		20		市道(As)		
		松本良一	1)	$PE \phi 150$	13	2.40		+0.40+	_	2.00	1.50+ 0.50		20		市道(As)		
	31091-5		1)	$PE \phi 150$	13	2.40		+0.40+		2.20	1.50+ 0.70		20				
	30983-4	浅野 隆	1)	$PE \phi 150$	20	4.40		+0.40+		4.00	3.50+ 0.50		20	20	市道(As)		
11	30984-2	大島學	1)	$PE \phi 150$		4.40		+0.40+		4.00	3.50+ 0.50		20				
					13			+0.40+	_		:		20				
	30985-1 30946-0	伊勢清	<u>1</u> 5	PE φ 150	13	4.50		+0.40+	_	4.10	3.50+ 0.60		20	20			
				PE φ 75	13	2.80			_	2.40	2.00+ 0.40				市道(As)		
		田中 陽太郎		PE φ 75	20	3.20		+0.40+	_	2.80	2.00+ 0.80		20		市道(As)		
		松本憲二	<u>6</u>	PE φ 150	13	3.80			_	3.40	2.80+ 0.60		20 20		市道(As)		
		弓場 広美	1	PE φ 150	13	4.30		+0.40+		3.90	3.50+ 0.40	00			市道(As)		
		代松矢 尚 松建		PE φ 150	13	4.30		+0.40+		3.90	3.50+ 0.40	20	20		市道(As)		
		ボウマン イアン	1	PE φ 150	13	4.30		+0.40+		3.90	3.50+ 0.40		20		市道(As)		
	30906-1		3	PE φ 75	13	3.70		+0.40+	_	3.30	2.80+ 0.50		20		市道(As)		
	30905-2	森孝義	4)	PE φ 75	13	3.70		+0.40+	_	3.30	2.80+ 0.50	20	20		市道(As)		
21	30909-5	原文彦	4	PE φ 75	20	3.70		+0.40+		3.30	2.80+ 0.50		20		市道(As)		
		片江 美惠子		PE φ 150	13	5.50		+0.40+		5.10	3.50+ 1.60		20	20			
	30908-7		1	PE φ 150	13	4.40		+0.40+	_	4.00	3.50+ 0.50		20	20	市道(As)		
		辻本 哲男	2	PE φ 100	20	3.10		+0.40+		2.70	1.70+ 1.00		20	20			
	30981 — 8		2	PE φ 100	13	2.70		+0.40+		2.30	1.70+ 0.60		20		市道(As)		
	30980-0		2	PE φ 100	13	2.60		+0.40+		2.20	1.70+ 0.50		20	20			
	30977-0		2	PE φ 100	20	2.60		+0.40+		2.20	1.70+ 0.50	20	20	20			
28	30976-1	森川 規	2	PE φ 100	13	2.55	1.70		_	2.15	1.70+ 0.45		20	20	市道(As)		
29	30973-7		2	PE φ 100	13	2.60		+0.40+		2.20	1.70+ 0.50		20	20			
	30971-1	松田良	2	PE φ 100	13	2.60	1.70			2.20	1.70+ 0.50		20	20	市道(As)		
		安達 真吾	2	PE φ 100	13	2.55		+0.40+	_	2.15	1.70+ 0.45		20		市道(As)		
		永谷 憲三朗		PE φ 100	20	2.75		+0.40+	_	2.35	1.70+ 0.65		20		市道(As)		
	30964-8			PE φ 100	20			+0.40+		2.20	1.70+ 0.50		20		市道(As)		
		岡本 達男		PE φ 100	13			+0.40+	_	2.20	1.70+ 0.50		20		市道(As)		
		三原 きくえ	_	PE φ 100	20	2.60		+0.40+	_	2.20	1.70+ 0.50	20	20		市道(As)		
			2	PE φ 100	13	2.70		+0.40+		2.30	1.70+ 0.60		20		市道(As)		
		森川 伸二	2	PE φ 100	13	3.10		+0.40+		2.70	1.70+ 1.00		20		市道(As)		
		遠山 利子	2	PE φ 100	13	2.60		+0.40+		2.20	1.70+ 0.50		20		市道(As)		
		宮田 幸子		PE φ 100	20	2.60		+0.40+		2.20	1.70+ 0.50		20		市道(As)		
		江嶋 義之介		PE φ 100	13	2.50	1.70	+0.40+	0.40	2.10	1.70+ 0.40		20	20	市道(As)		
41	30979-6	磯部 信孝	2	PE φ 100	13	2.60	1.70	+0.40+	0.50	2.20	1.70+ 0.50		20	20	市道(As)		
42	30978-8	磯部 信孝	2	PE φ 100	13	2.60	1.70	+0.40+	0.50	2.20	1.70+ 0.50		20	20	市道(As)		
		サドル分水栓	PE	ϕ 75 × ϕ 20	6 件												
		サドル分水栓	$PE\phi$	$100 \times \phi 20$	19 件												
		サドル分水栓	$PE\phi$	$150 \times \phi 25$	1件												
L		サドル分水栓	$PE\phi$	$150 \times \phi 20$	16 件												
		A =1	4.0	07.05	0.1 14		ਜ਼-1-					0 lit	0 lil	O III			
\vdash		合 計	φ13	97.25m	31 件		平均					0 件	0 件	0 件			
		合 計	ϕ 20	30.10m	10 件	127.35m	平均	3.11m		110.95m		4 件	41 件	41 件			
		合 計	φ25	2.35m	1件	2.35m	平均	2.35m		1.95m		0 件	1 件	1 件			
			, = 2														
						1											
		合 計				129.70m				112.90m		4 件	42 件	42 件			

消火栓BOX組合せ表(3号)

当初:上段 変更:下段

								. 1 124
	設置番号		a					
	土かぶり		0.8					اد ۸
								合計
	レジコン消火栓カラー鉄蓋		1					1
10412311010		個						
	レジコン消火栓ブロック		1					1
10412711010		個						
	レジコン消火栓ブロック		1					1
10412711060	単口 φ500×300C	個						
	レジコン消火栓スラブ		1					1
10412911010		個						
	フレームホルダ・ボルト緊結セット		1					1
10413111010		組						
	無収縮モルタル ハイシ゛ャスター		1					1
10413311020	12.5 k g	組						

単価名称/単価規格	単位	設計数量	そのA-1	備	考 単価コード
小型バックホウ掘削積込 [山積0.13m3(平積0.10)]	m3	31.0	31.0		K1812121020
発生土処理(土砂、DIDなし) 2 t 車, 山積0.13m3積込, L=0.5 k m	m3	31. 0	31. 0	仮置	K1816122010
発生土処理(土砂、DIDなし) 10 t 車, 山積0.80m3積込, L=31.7k m	m3	31. 0	31. 0		K1816128010
As塊・Co塊処理(DIDなし) 2 t 車(良好), 山積0.13m3積込, L=4.9km	m3	3. 0	3. 0	As殼	E1817122010
上層路盤工 粒調砕石 施工幅1.8m未満t=0.12	m²	56. 0	56. 0		K1815331010
下層路盤工 再生砕石 施工幅1.8m未満t=0.15	m²	56. 0	56. 0		K1815321010
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)再生砕石 [山積0.13m3(平積0.1)]	m3	4. 0	4. 0		K1813111020
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)砂 [山積0.13m3(平積0.1)]	m3	7. 0	7.0		K1813111020
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)床砂 [山積0.13m3(平積0.1)]	m3	6. 0	6. 0		K1813111020
アスファルト舗装版切断工 舗装版厚 0 <t≦15cm< td=""><td>m</td><td>226. 0</td><td>226. 0</td><td>As</td><td>施工P045,303</td></t≦15cm<>	m	226. 0	226. 0	As	施工P045,303
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 仮復旧 t=0.03	m²	56. 0	56. 0	車道	K1816521010
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 [山積0.13m3(平積0.1)]	m²	56. 0	56. 0		K1815123010

土工数量計算書

大和郡山市 矢田山町(第2工区)

			<u> </u>	<u> </u>	<i>y</i> , =	11 4	21°	<u> </u>						7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	h H-1 1 1 1	ДШШ-	, (312							μχΛ I		
(-t ppp.	長さ	上幅下	平均幅	深さ	総掘削	掘削		土処理		路盤丁	上層	路盤工	下層	下層			埋戻しエ			舗装版切断	仮復旧	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	人力	作事法已八
位置	(m)	幅 (m)		(m)	(m3)		土砂 (m3)	As殼	Co殼 (m3)	瀝青安定処理 (m²)	粒調砕石	再生砕石	再生砕石 (m²)	流用土	流用土	再生砕石 (m3)	砂 (m3)	床砂 (m3)	再生砕石 (m3)	(m)	(m²)	環し積込 (m²)	去管控除 (m3)	除 (m3)	人力 又は BH	歩車道区分
	(III)	(III)	(III)	(111/	(III)	(шә)	(ша)	(IIIJ)	(IIIO <i>)</i>	(111)	(111)	(111)	(111)	(1117	(IIIO)	(IIIJ)	(ша)	(шо)	(1110)	(III)	(111)	(1117	(IIIJ)	(1113)		
引き込み		0.50				BH=0. 13		t=0.05			t=0. 12		t=0.15			H=0. 07	H=0.13	H=0. 10		t=0.05	t=0.03	t=0.05		PE φ 20		
PE φ 20 引き込み	110.95	0.50	0.50	0.60	33. 29	30. 52	30. 52	2. 77			55. 48		55. 48			3. 88	7.10	5. 55		221.90	55. 48	55. 48		0.11	0. 13	車道
りさ込み PE φ 25	1. 95	0. 50 0. 50	0.50	0.60	0. 59	BH=0. 13 0. 54	0. 54	t=0.05 0.05			t=0. 12 0. 98		t=0.15 0.98			H=0. 07 0. 07	H=0. 13 0. 13	H=0. 10 0. 10		t=0. 05 3. 90	t=0.03 0.98	t=0. 05 0. 98		ΡΕ φ 25	0.13	車道
-							-																			

本設A 20211111

土工数量計算書

仮復旧

歩道 **改め計** (t = 0.00)

大和郡山市 矢田山町(第2工区)

埋戻し工 路盤工 上層 | 上層 | 下層 | 仮復旧 舗装版取壊し積込 残土処理 舗装版切断 T.種·種別 選青安定処理 | 粒調砕石 | 再生砕石 | 再生砕石 | 流用土 | 流用土 | 再生砕石 | 砂 再生砕石 t≦10 10<t≤15 備考 十砂(m3) | As殼(m3) | Co殼(m3) (m^2) (m^2) (m^2) (m^2) (m3) (m3) (m3) (m3) (m^2) (m^2) (m3) 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=0.08)改め計 掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0.13) 56, 46 31.06 31.06 2, 82 3, 95 7.23 5, 65 改め計 31, 00 31, 00 | 3, 00 4.00 7.00 6, 00 56, 00 掘削・埋戻し・舗装版取壊し積込 (BH=0.28)改め計 舗装版破砕積込 大型ブレーカ 改め計 盤 I (t = 0.15)56.46 改め計 56, 00 盤 (t = 0.12)56, 46 改め計 56.00 工 (t = 0.00)改め計 盤 工 (t = 0.00)改め計 盤 工. (t = 0.00)改め計 \perp (t = 0.00) 改め計 切 断 0cm <t≦ 15cm 225, 80 改め計 226.00 As 舗 装 版 切 断 15cm <t≦ 30cm 改め計 As 舗 装 版 切 断 30cm <t≦ 40cm 改め計 Co 舗 装 版 切 断 Ocm <t≦ 15cm 改め計 Co 舗 装 版 切 断 15cm <t≦ 30cm 改め計 仮復旧 車道 (t = 0.03) 56.46 改め計 56.00 仮復旧 車道 (t = 0.00)改め計 仮復旧 車道 (t = 0.00) 改め計 復旧(2層) 車道 (表層部 t=0.00) 改め計 (基層部 t=0.00) 改め計 仮復旧 歩道 (t = 0.00)改め計

本設A 20211111

本設A-1

工 期 算 定 表(仮設B)

仮設

														収設
						日当	4 4)			作業		数	(日)	
工種	種別	作業	量					実働	不稼働	工期	備	考		
			そのB	計		作業	量	日数	日数					
												;	ガードマ	ン1人
管布設工														
	仮設配管		132.2	132	m	125	m	1.1			PE管	ϕ 40mı	m以下	
	仮設配管		123.8	124	m	100	m	1.2			VLG管	ϕ 50r	nm	
	仮設配管		451	451	m	100	m	4.5			VLG管	φ 80r	nm	
	仮設引込		42	42	箇所	20	箇所	2.1			仮設引	込管連	絡	
	仮設管撤去		132.2	132	m	313	m	0.4			PE管	ϕ 40mı	n以下	
	仮設管撤去		123.8	124	m	250	m	0.5			VLG管	ϕ 50r	nm	
	仮設管撤去		451	451	m	250	m	1.8			VLG管	φ 80r	nm	
	仮設引込撤去		42	42	箇所	50	箇所	0.8			仮設引	込管連	絡	
	小計							12.4	1.5	18.6				
	合 計							12.4		18.6				
												-	ガードマ	ン2人
土工														
	掘削積込		17	17	m³	48	m³	0.4			BH=0.1			
	埋戻し(砕石)		8	8	m³	90	m³	0.1			BH=0.1			
	小計							0.5	1.5	0.8				
付帯工														
	舗装版切断		267	267	m	230	m	1.2			アスファノ	レト舗装版	厚 15	cm以下
	表層工(人力施工)		69	69	m²	250	m³	0.3			50mm以	下		•
	路盤工		68	68	m [*]	222	m²	0.3			施工幅	1.8m未	:満	
	舗装版取壊し積込み(As)		69	69	m [*]	107	m²	0.6			BH0.10	m3舗装	厚 10cr	n以下
	小計							2.4	1.5	3.6				
	合 計							2.9		4.4				

工 期 算 定 表(本設B)

本設

注														4 段
大の							日当	i IJ			作業	日	数(日)
世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	工種	種別	作	業 量					実働	不稼働	工期	備	考	
土 工 回り ののでは			そのほ	3	計		作 業	量	日数	日数				
振削積込 345													ガ [.]	 ードマン3人
埋戻し(砂) 90 90 90 118 11	土 エ													
埋戻し(砂)		掘削積込	345		345	m³	67	m³	5.1			BH=0.2	2	
小計		埋戻し(砕石)	178		178	m³	116	m³	1.5			BH=0.2	2	
付帯工 10 10 10 10 10 10 10 1		埋戻し(砂)	90		90	m³	116	m³	0.8			BH=0.2	2	
接際工人力施工 304 304 304 前 250 前 1.2 50m以下 施工幅1.8m未満 施技版取申申取扱う(A) 304 304 前 188 前 1.6 BHO.20m3舗装厚 10cm以下 小計		小計							7.4	1.5	11.1			
路盤工 608 608 m² 222 m² 2.7 施工幅1.8m未満 1.6 BH0.20m3舗装厚 10cm以下 小計 1.6 BH0.20m3舗装厚 10cm以下 小計 1.6 BH0.20m3舗装厚 10cm以下 1.5 1.5 8.3	付帯工													
翻談原取場 科込み (Ao) 304 304 m 188 m 1.6 BHO.20m3舗装厚 10cm以下 小計		表層工(人力施工)	304		304	m [‡]	250	m [‡]	1.2			50mm以	下	
小計		路盤工	608		608	m [‡]	222	m [‡]	2.7			施工幅	1.8m未清	j
管布設工 RR継手工(抜防内蔵) 6 6 6 0 6 0 25 0 0.2 0 0.75mm EF継手工(メカ) 6 6 0 6 0 25 0 0.2 0 0.75mm以下 EF継手工(メカ) 2 2 2 0 25 0 0.1 0 0.0 0 0.00mm EF継手工(コ) 42 42 0 29 0 1.4 0 0.75mm EF継手工(コ) 36 36 0 36 0 20 0 1.8 0 0.5 0 0.50mm EF継手工(コ) 53 53 0 15 0 15 0 3.5 0 0.50mm EF継手工(コ) 53 53 0 10 0 15 0 3.5 0 0.50mm EF継手工(コ) 10 10 0 0 20 0 0.5 0 0.75mm EF継手工(コ) 2 2 0 14 0 0.1 0 0.1 0 0.10mm 不断水・ストッハー 1 1 1 箇所 2 箇所 0.5 0 0.75mm 不断水・ストッハー 1 1 1 箇所 2 箇所 0.5 0 0.75mm バ計 2 2 1 17 0 0.1 0 0.1 0 0.10mm以下 ハ計 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		舗装版取壊し積込み(As)	304		304	m [‡]	188	m²	1.6			BH0.20	m3舗装厚	. 10cm以下
RR継手工(抜防内蔵) 6		小計							5.5	1.5	8.3			
FF継手工(メカ) 6	管布設工													
EF継手工(メカ) 2 2 2 2 0 25 0 0.1		RR継手工(抜防内蔵)	6		6		33	П	0.2			ϕ 75m	m	
EF継手工(1口) 42 42 口 29 口 1.4		EF継手工(メカ)	6		6		25	П	0.2			ϕ 75m	m以下	
EF継手工(1口) 36 36 口 20 口 1.8 夕 100mm EF継手工(1口) 53 53 口 15 口 3.5 夕 150mm EF継手工(2口) 10 10 口 20 口 0.5 夕 75mm EF継手工(2口) 2 2 口 14 口 0.1 夕 100mm 不断水・入トッパー 1 1 箇所 2 箇所 0.5 かニル継手(特殊押輪) 2 2 口 17 口 0.1 夕 100mm以下 小計 304 304 304 アスファルト舗装版厚 15cm以下 小計 13 7スファルト舗装版厚 15cm以下 小計 13 1.5 2		EF継手工(メカ)	2		2		25	П	0.1			ϕ 100r	mm	
FF継手工(1口) 53 53 口 15 口 3.5		EF継手工(1口)	42		42		29	П	1.4			ϕ 75m	m	
EF継手工(2口) 10 10 10 10 0 0 0.5 0.5 0.75mm EF継手工(2口) 2 2 1 14 0 0.1 0 0100mm 不断水・ストッパー 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 かニル維手(特殊押輪) 2 2 0 17 0 0.1 0		EF継手工(1口)	36		36		20	П	1.8			ϕ 100r	mm	
EF継手工(2口) 2 2 口 14 口 0.1 夕100mm 不断水・ストッパー 1 1 箇所 2 箇所 0.5 が二かル継手(特殊押輸) 2 2 口 17 口 0.1 夕100mm以下 小計 3 2 17 口 0.1 0.1 夕100mm以下 合 計 3 2 21.3 32 32 付帯工 304 304 m 230 m 1.3 アスファルト舗装版厚 15cm以下 小計 小計 1 1.3 1.5 2		EF継手工(1口)	53		53		15	П	3.5			ϕ 150r	mm	
不断水・ストッパー 1 1 箇所 2 箇所 0.5		EF継手工(2口)	10		10		20	П	0.5			ϕ 75m	m	
がか上が継手(特殊押輸) 2 2 日 17 日 0.1 0.1 0100mm以下 小計 1 1 1 1 1.5 12.6 合計 1 1 21.3 32 付帯工 1 <td< td=""><td></td><td>EF継手工(2口)</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>П</td><td>14</td><td></td><td>0.1</td><td></td><td></td><td>φ 100r</td><td>mm</td><td></td></td<>		EF継手工(2口)	2		2	П	14		0.1			φ 100r	mm	
小計 8.4 1.5 12.6 合計 21.3 32 付帯工 7304 304		不断水・ストッパー	1		1	箇所	2	箇所	0.5					
合計 21.3 付帯工 21.3 舗装版切断 304 304 304 10 10		メカニカル継手(特殊押輪)	2		2		17		0.1			φ 100r	m以下	
付帯工 304 304 230 1.3 7スファルト舗装版厚 15cm以下 小計 15cm以下		小計							8.4	1.5	12.6			
付帯工 日本		合 計							21.3		32			
舗装版切断 304 304 m 230 m 1.3 アスファルト舗装版厚 15cm以下 小計 1.3 1.3 1.5 2													ガ·	ー ードマン2人
小計 1.3 1.5 2	付帯工													
		舗装版切断	304		304	m	230	m	1.3			アスファル	レト舗装版厚	15cm以下
合 計 1.3 2		小計							1.3	1.5	2			
		合 計							1.3		2			

ガードマン計算書

昼間 仮設 仮設B 1 人/日 ×

1 人/日 × 13 日 = 13 人

2 人/日 × 3 日 = 6 人

昼間 本設 本設B

3 人/日 × 22 日 = 66 人

2人/日 × 2日 = 4人

= 89 人

工 期 算 定 表(本設A)

本設

	種別						日当	4 b)			作業	日	数	(日)
工種		作業量						実働	不稼働	工期	備	考		
		そのA-1			計		作 業 量		日数	日数				
													J	ゴードマン3人
土 エ														
	掘削積込	31			31	m³	48	m³	0.6			BH=0.1		
	埋戻し(砕石)	4			4	m³	90	m³	0.1			BH=0.1		
	埋戻し(砂)	13	3		13	m³	90	m³	0.1			BH=0.1	l	
	小計								0.8	1.5	1.2			
付帯工														
	表層工(人力施工)	56	;		56	m³	250	m [*]	0.2			50mm以	下	
	路盤工	11	2		112	m³	222	m [*]	0.5			施工幅	1.8m未	満
	舗装版取壊し積込み(As)	56	i		56	m³	107	m³	0.5			BH0.10	m3舗装	厚 10㎝以下
	小計								1.2	1.5	1.8			
管布設工														
	本設引込管(φ 20)	41			41	箇所	5	箇所	8.2			DIP φ 75∼	150サドル分水	建込·止水栓取付含
	本設引込管(φ 25)	1			1	箇所	4	箇所	0.3			DIP φ 75~	150サドル分水	建込・止水栓取付含
	小計								8.5	1.5	12.8			
	合 計								10.5		15.8			
													J	ゴードマン2人
付帯工														
	舗装版切断	22	6		226	m	230	m	1			アスファノ	レト舗装版	厚 15㎝以下
	小計								1	1.5	1.5			
	合 計								1		1.5			

ガードマン計算書

昼間 本設 本設A

3 人/日 × 11 日 = 33 人

2 人/日 × 1 日 = 2 人

= 35 人