

工 事 設 計 書

平成 26 年度 資整 第 41 号

工 費 ￥

施 工 地 名 四日市市 采女町ほか3町 地内

工 事 名 采女町ほか250耗導水管布設替工事

工 期 契約の日から 平成 27年 3月16日 限り

課 長	課 長 補 佐	係 長	設 計	検 算

四日市市上下水道局

当 初 工 事 概 要

采女町ほか250耗導水管布設替工事

概要1	概要2	概要3
導水管布設工	仕切弁設置工	給水切替工
ダクタイル NS形 φ400 L= 7.06 m	φ300 1 箇所	1 件
ダクタイル NS形 φ300 L= 13.97 m	φ250 2 箇所	仮設給水切替工
ダクタイル NS形 φ250 L= 957.19 m	φ100 4 箇所	1 件
ダクタイル NS形 φ150 L= 11.63 m	バタフライ弁設置工	舗装復旧工
ダクタイル NS形 φ100 L= 1.65 m	φ400 1 箇所	A= 2610 m ²
ダクタイル K形 φ100 L= 13.87 m	簡易仕切弁設置工	
配水管布設工	φ100 3 箇所	
ダクタイル NS形 φ150 L= 3.15 m	不断水取出工	
ダクタイル NS形 φ100 L= 193.77 m	φ300×φ300 1 箇所	
仮設配管布設工		
ポリエチレン φ50 L= 426.4 m		

工 費 内 訳 書

一般工事用書式

区 分	設 計 額	消 費 税 相 当 額	合 計
工 事 請 負 費			
設 計 監 督 手 数 料		-----	
仮 設 材 売 却 費		-----	
工 費 計			

四日市市上下水道局

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				式	1			
共通仮設費				式	1			
		共通仮設費率計算額		式	1			
		共通仮設費 積上額計		式	1			
		安全費		式	1			
			安全費	式	1			第27号明細表
純工事費				式	1			
		現場管理費		式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			
		一般管理費等		式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		契約保証費		式	1			
工事価格				式	1			

間 接 工 事 明 細 書 (当初)

計 算 根 拠 式

費 目	計 算 根 拠 式	内 容																											
共通仮設費 (率計算額)	$\text{率計算額} = \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数}$ $= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数}$ $\text{対象額} = \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2)$ $+ \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $\text{処分費控除額} = \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div (\text{対象額} + \text{処分費} (\text{準備})) = \text{構成比} < > 3\%$ $\text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div (\text{対象額} + \text{処分費} (\text{準備})) = \text{構成比} < > 3\%$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">金 額</th> <th style="width: 15%;">加 減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支管材費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>品一般材料費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>等電力</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>桁等購入費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>現場発生品</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	名 称	金 額	加 減	支管材費		○	給桁等購入費			品一般材料費		○	費別途制作の制作費			等電力		○	桁等購入費		○	鋼橋門扉等工場原価		○	現場発生品		○
名 称	金 額	加 減																											
支管材費		○																											
給桁等購入費																													
品一般材料費		○																											
費別途制作の制作費																													
等電力		○																											
桁等購入費		○																											
鋼橋門扉等工場原価		○																											
現場発生品		○																											
イメンアップ経費 (率計算額)	$\text{率計算額} = \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数}$ $= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数}$ $\text{対象額} = \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費}$ $- (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{加算額} - \text{減算額}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">金 額</th> <th style="width: 15%;">加 減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支管材費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>品一般材料費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>等電力</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>桁等購入費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>現場発生品</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	名 称	金 額	加 減	支管材費		○	給桁等購入費			品一般材料費		○	費別途制作の制作費			等電力		○	桁等購入費		○	鋼橋門扉等工場原価		○	現場発生品		○
名 称	金 額	加 減																											
支管材費		○																											
給桁等購入費																													
品一般材料費		○																											
費別途制作の制作費																													
等電力		○																											
桁等購入費		○																											
鋼橋門扉等工場原価		○																											
現場発生品		○																											
現場管理費 (率計算額)	$\text{率計算額} = \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} + \text{地域補正率} + \text{冬期補正率}) \times \text{係数}$ $= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} + \text{地域補正率} + \text{冬期補正率}) \times \text{係数}$ $\text{対象純工事費} = \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2)$ $+ \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">金 額</th> <th style="width: 15%;">加 減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支管材費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>品一般材料費</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>等電力</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td>現場発生品</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	名 称	金 額	加 減	支管材費		○	給桁等購入費		○	品一般材料費		○	費別途制作の制作費			等電力		○	桁等購入費			鋼橋門扉等工場原価		○	現場発生品		○
名 称	金 額	加 減																											
支管材費		○																											
給桁等購入費		○																											
品一般材料費		○																											
費別途制作の制作費																													
等電力		○																											
桁等購入費																													
鋼橋門扉等工場原価		○																											
現場発生品		○																											
一般管理費 (率計算額)	$\text{率計算額} = \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数}$ $= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数}$ $\text{対象工事原価} = \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">金 額</th> <th style="width: 15%;">加 減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>支管材費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>品一般材料費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>等電力</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>現場発生品</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	名 称	金 額	加 減	支管材費			給桁等購入費			品一般材料費			費別途制作の制作費			等電力			桁等購入費			鋼橋門扉等工場原価			現場発生品		○
名 称	金 額	加 減																											
支管材費																													
給桁等購入費																													
品一般材料費																													
費別途制作の制作費																													
等電力																													
桁等購入費																													
鋼橋門扉等工場原価																													
現場発生品		○																											

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
φ400導水管布設工事								
	材料費			式	1			第1号明細表
	土工			式	1			第2号明細表
	管工			式	1			第3号明細表
φ300導水管布設工事								
	材料費			式	1			第4号明細表
	土工			式	1			第5号明細表
	管工			式	1			第6号明細表
φ250導水管布設工事								
	材料費			式	1			第7号明細表
	土工			式	1			第8号明細表
	管工			式	1			第9号明細表

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
φ150導水管布設工事								
	材料費			式	1			第10号明細表
	土工			式	1			第11号明細表
	管工			式	1			第12号明細表
φ100導水管布設工								
	材料費			式	1			第13号明細表
	土工			式	1			第14号明細表
	管工			式	1			第15号明細表
配水管布設工事								
	材料費			式	1			第16号明細表
	土工			式	1			第17号明細表
	管工			式	1			第18号明細表

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水切替工事								
	材料費			式	1			第19号明細表
	土工			式	1			第20号明細表
	管工			式	1			第21号明細表
仮設工事								
	材料費			式	1			第22号明細表
	土工			式	1			第23号明細表
	管工			式	1			第24号明細表
舗装復旧工				m2				
	舗装復旧工			式	1			第25号明細表
	区画線工			式	1			第26号明細表
直接工事費計								

第1号明細表の1

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管二受T字管 NS形	φ 400× φ 300	個	1			
ダクタイル鋳鉄管受挿し片落管 NS形	φ 400× φ 300	個	1			
表示テープ		m	7.1			
鋳鉄管スクラップ	H2	k g	118.902			
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管NS形 モルタル	φ 400×6000	本	1			
ダクタイル切管用挿しロリング NS形(タッピンねじ式)	φ 400	個	3			
NS形ハタフライ弁用接合材	φ 400	個	2			
NS形ハタフライ弁	φ 400	個	1			
大型仕切弁鉄蓋	MR-2G-10L	組	1			
調整リング(大型仕切弁用)	MR-2-50K	組	1			
大型仕切弁土留	上部壁H=400A	個	1			
大型仕切弁土留	下部壁H=400CN	個	1			

第1号明細表の2

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型仕切弁土留	底板MR-80S H=80	組	1			
NS ゴム輪 φ400		個	1			
合 計		式	1			

第2号明細表の1

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	14			第1号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	9			第2号表
土砂運搬工	土砂	m3	13			第3号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	9			第4号表
機械掘削工(バックホ)		m3	13			第5号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	5			第6号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	6			第7号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	1			第8号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	9			第9号表
軽量鋼矢板たて込み(機械施工)	矢板長2.0m 設置+撤去 BH山積0.80m3 排出ガス対策型	m	7.1			第10号表
支保工(軽量金属製)	1段2.0m以下, 軽量金属 水圧式ハイポポート, 水圧ポンプ使用する	m	7.1			第11号表
軽量鋼矢板等賃料		式	1			

第2号明細表の2

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘工	舗装道	箇所	11			第12号表
合 計		式	1			

第3号明細表の1

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
N S継手接合工	直管 φ400mm	口	1			第13号表
N S継手接合工	異形管 φ400mm	口	4			第14号表
ホ ^レ リチレンスリーブ被覆工	400mm 固定バンド ^ド	m	7.1			第15号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ400mm N S形/2工程(専用工具使用)	箇所	2			第16号表
N S継手挿口加工工	φ400 タッピンねじ式	口	3			第17号表
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ400mm たて型	基	1			第18号表
鋳鉄管吊込み据付工(機械)a	管径φ400mm	m	6.6			第19号表
埋設標識シート工	材工共	m	7.1			第20号表
鋳鉄管溝切り加工工	φ400mm N S形/専用工具使用	箇所	1			第21号表
バタフライ弁設置工(機械)	φ400mm たて型	基	1			第22号表
鉄蓋設置	角形3号 700×500mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			第23号表
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	3号 調整リング H=50mm	個	1			第24号表

第3号明細表の2

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	3号 下部壁 H=400mm	個	2			第25号表
レジンコンクリート製ボックス設置(角形)	3号 底版 H=40mm	個	1			第26号表
基礎砕石工		m2	1.3			第27号表
铸铁管継手取外し工	NS形 直管 400mm	口	1			第28号表
合 計		式	1			

第4号明細表の1

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管NS形 モルタル	φ 300×6000	本	2			
ダクタイル鋳鉄管挿し受片落管 NS形	φ 300×φ 250	個	1			
ダクタイル鋳鉄管45° 曲管 NS形	φ 300	個	8			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 NS形 (特殊割押輪)	φ 300	個	1			
ダクタイル鋳鉄管短管1号 NS形	φ 300 (GF7.5K)	個	1			
フランジパッキン	φ 300	枚	1			
GFパッキン 1号	φ 300	枚	1			
フランジボルト	M20×85	本	20			
ダクタイル鋳鉄管ライク NS形	φ 300	個	2			
表示テープ		m	13.9			
ソフトシール仕切弁	φ 300 (7.5K)	個	1			
割T字管(鋳鉄管用)	φ 300×φ 300	個	1			

第4号明細表の2

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
铸铁管スクラップ	H2	k g	196.54			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	φ250×150H カラー表示	個	1			
調整リング(仕切弁/ハルブ用・レジコン)	25-50K	個	1			
仕切弁土留	上部壁25-150A Nツキ	個	1			
仕切弁土留	中部壁25-300B	個	1			
仕切弁土留	下部壁25-300C	個	1			
仕切弁土留	底板25-40S	個	1			
ボルト・ナット	M12×110×3コ(座金含む)	組	1			
ダクタイル切管用挿しロリング NS形(タビソネねじ式)	φ300	個	3			
合 計		式	1			

第5号明細表の1

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	32			第1号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	15			第29号表
土砂運搬工	土砂	m3	20			第30号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	15			第4号表
機械掘削工(バックホ)		m3	20			第31号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	8			第32号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	9			第33号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	1			第34号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	15			第9号表
軽量鋼矢板たて込み(機械施工)	矢板長2.0m 設置+撤去 BH山積0.80m3 排出ガス対策型	m	11.6			第10号表
支保工(軽量金属製)	1段2.0m以下, 軽量金属 水圧式ハイポポート, 水圧ポンプ使用する	m	11.6			第11号表
軽量鋼矢板等賃料		式	1			

第5号明細表の2

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計		式	1			

第6号明細表の1

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	CIP(耗管・吋管) φ300×φ300	式	1			
フランジ継手工	7.5K 300mm	口	2			第35号表
NS継手接合工	異形管(継ぎ輪以外) φ250mm	口	1			第36号表
NS継手接合工	直管 φ300mm	口	2			第37号表
NS継手接合工	異形管 φ300mm	口	10			第38号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	300mm 固定バンド	m	13.9			第39号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ300mm NS形/2工程(専用工具使用)	箇所	3			第40号表
NS継手挿口加工工	φ300 タピオンねじ式	口	3			第41号表
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ300mm たて型	基	1			第42号表
鋳鉄管吊込み据付工(機械)a	管径φ300mm	m	13.1			第43号表
継手工	300mm NS形特殊割押輪	箇所	2			第44号表
埋設標識シート工	材工共	m	13.9			第20号表

第6号明細表の2

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			第45号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 調整リング H=50mm	個	1			第46号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	1			第47号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	1			第48号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	1			第49号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			第50号表
基礎砕石工		m2	0.3			第51号表
合 計		式	1			

第7号明細表の1

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 K形	φ 250	個	1			
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管NS形 モルタル	φ 250×5000	本	191			
ダクタイル鋳鉄管二受T字管 NS形	φ 250×φ 100	個	2			
ダクタイル鋳鉄管受挿し片落管 NS形	φ 250×φ 150	個	1			
ダクタイル鋳鉄管挿し受片落管 NS形	φ 250×φ 150	個	1			
ダクタイル鋳鉄管45° 曲管 NS形	φ 250	個	12			
ダクタイル鋳鉄管22° 1/2曲管 NS形	φ 250	個	2			
ゴム輪 K形	φ 250	個	2			
特殊押輪(高圧形)	φ 250	個	2			
メカボルト	M20×100	本	16			
ダクタイル鋳鉄管ライク NS形	φ 250	個	25			
表示テープ		m	956.2			

第7号明細表の2

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
NS形ソフソール仕切弁(受挿)	φ 250(10K)	基	1			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	φ 250×150H カラー表示	個	2			
調整リング(仕切弁/ハルブ用・レジコン)	25-50K	個	2			
仕切弁土留	上下部壁25-150CA	個	2			
仕切弁土留	底板25-40S	個	2			
ボルト・ナット	M12×110×3コ(座金含む)	組	2			
鑄鉄管スクラップ	H2	k g	542.778			
ダクタイル切管用挿しロリング NS形(タッピンねじ式)	φ 250	個	15			
ダクタイル鑄鉄管45° 両受曲管 NS形	φ 250	個	3			
ダクタイル鑄鉄管継ぎ輪 NS形(特殊割押輪)	φ 250	個	1			
ダクタイル鑄鉄管短管1号 NS形	φ 250(GF7.5K)	個	2			
粉体仕切弁(浅埋用)	φ 250(7.5K)	基	1			

第8号明細表の1

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	1,892			第1号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	531			第52号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	205			第53号表
土砂運搬工	土砂	m3	459			第54号表
土砂運搬工	土砂	m3	180			第55号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	26			第56号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	10			第57号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	736			第4号表
機械掘削工(バックホ)		m3	459			第58号表
機械掘削工(小型バックホ)		m3	180			第59号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	235			第60号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	105			第61号表

第8号明細表の2

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(バックホ)	発生土(土砂)	m3	4			第62号表
機械投入埋戻工(小型バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	40			第63号表
機械投入埋戻工(小型バックホ)	再生クッション用砂	m3	96			第64号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	736			第9号表
合 計		式	1			

第9号明細表の1

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカニカル継手工	250mm K形 特殊継手(高压形)	口	2			第65号表
NS継手接合工	直管 φ250mm	口	191			第66号表
NS継手接合工	異形管(継ぎ輪以外) φ250mm	口	27			第36号表
継手工	250mm NS形特殊割押輪	箇所	2			第67号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	250mm 固定バンド	m	957.2			第68号表
铸铁管切断工	φ250mm (エンジンカッター)	口	7			第69号表
铸铁管切断・溝切り加工工	φ250mm NS形/2工程(専用工具使用)	箇所	14			第70号表
铸铁管溝切り加工工	φ250mm NS形/専用工具使用	箇所	1			第71号表
铸铁製仕切弁設置工(機械)	φ250mm たて型	基	2			第72号表
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	2			第45号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 調整リング H=50mm	個	2			第46号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=150mm	個	2			第73号表

第9号明細表の2

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	2			第50号表
基礎砕石工		m2	0.6			第51号表
铸铁管吊込み据付工(機械)a	管径 φ250mm	m	956.2			第74号表
埋設標識シート工	材工共	m	957.2			第20号表
フランジ継手工	7.5K 250mm	口	2			第75号表
NS継手挿口加工工	φ250 タップねじ式	口	15			第76号表
新旧連絡工	φ250～φ300 C 作業が容易	箇所	1			第77号表
水替工(小型)	作業時排水(発動発電機)	日				第78号表
合 計		式	1			

第10号明細表

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管NS形 モルタル	φ150×5000	本	3			
ダクタイル鋳鉄管90° 曲管 NS形	φ150	個	2			
ダクタイル鋳鉄管45° 曲管 NS形	φ150	個	4			
ダクタイル鋳鉄管45° 両受曲管 NS形	φ150	個	2			
ダクタイル鋳鉄管ロングベント NS形	φ150	個	1			
ダクタイル鋳鉄管ライケ NS形	φ150	個	1			
表示テープ		m	7.9			
鋳鉄管スクラップ	H2	k g	109.151			
ダクタイル切管用挿しロリング NS形(タビソネねじ式)	φ150	個	3			
合 計		式	1			

第11号明細表

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	16			第1号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	4			第52号表
土砂運搬工	土砂	m3	2			第54号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	1			第56号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	4			第4号表
機械掘削工(バックホ)		m3	2			第58号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	1			第60号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	1			第61号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	4			第9号表
無筋構造物人力打設	18-8-40 一般養生 小運搬なし	m3	0.9			第79号表
型枠工		m2	5.2			第80号表
合 計		式	1			

第12号明細表

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
NS継手接合工	直管 φ150mm	口	1			第81号表
NS継手接合工	異形管(継ぎ輪以外) φ150mm	口	12			第82号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	150mm 固定バンド	m	7.9			第83号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ150mm NS形/2工程(専用工具使用)	箇所	3			第84号表
鋳鉄管吊込み据付工(機械)a	管径φ150mm	m	11.6			第85号表
埋設標識シート工	材工共	m	7.9			第20号表
合 計		式	1			

第13号明細表の1

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 K形 モルタル	φ100×4000	本	3			
ダクタイル鋳鉄管45° 曲管 K形	φ100	個	5			
ダクタイル鋳鉄管22° 1/2曲管 K形	φ100	個	1			
ダクタイル鋳鉄管短管1号 K形	φ100(RF7.5K)	個	2			
ダクタイル鋳鉄管45° 曲管 NS形	φ100	個	1			
ダクタイル鋳鉄管短管2号 NS形	φ100(GF7.5K)	個	2			
特殊押輪(普通圧形)	φ100	個	11			
ゴム輪 K形	φ100	個	11			
メカボルト	M20×90	本	44			
GFパッキン 1号	φ100	枚	2			
フランジパッキン	φ100	枚	2			
フランジボルト	M16×70	本	16			

第13号明細表の2

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
粉体仕切弁(浅埋用)	φ100(7.5K)	基	2			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	φ250×150H カラー表示	個	2			
調整リング(仕切弁/ハルブ用・レジコン)	25-50K	個	2			
仕切弁土留	上下部壁25-300CA	個	2			
仕切弁土留	底板25-40S	個	2			
ボルト・ナット	M12×110×3コ(座金含む)	組	2			
表示テープ		m	15			
铸铁管スクラップ	H2	k g	37.24			
合 計		式	1			

第14号明細表

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	19			第1号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	5			第52号表
土砂運搬工	土砂	m3	4			第54号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	5			第4号表
機械掘削工(バックホ)		m3	4			第58号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	3			第60号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	1			第61号表
機械投入埋戻工(バックホ)	発生土(土砂)	m3	4			第62号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	1			第57号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	5			第9号表
合 計		式	1			

第15号明細表の1

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手工	7.5K 100mm	口	4			第86号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 固定バンド	m	15			第87号表
NS継手接合工	異形管(継ぎ輪以外) φ100mm	口	3			第88号表
鋳鉄管吊込み据付工(機械)a	管径φ100mm	m	15			第89号表
埋設標識シート工	材工共	m	15			第20号表
メカカル継手工(普通圧形)	100mm (2/4) 特殊継手(普通圧形) K形	口	11			第90号表
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ100mm たて型	基	2			第91号表
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	2			第45号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 調整リング H=50mm	個	2			第46号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	2			第49号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	2			第50号表
基礎碎石工		m ²	0.6			第51号表

第15号明細表の2

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計		式	1			

第16号明細表の1

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 K形	φ 100	個	2			
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管NS形 モルタル	φ 100×4000	本	49			
ダクタイル鋳鉄管(1種)直管NS形 モルタル	φ 150×5000	本	1			
ダクタイル鋳鉄管45° 曲管 NS形	φ 100	個	5			
ダクタイル鋳鉄管ロングベント NS形	φ 100	個	1			
ゴム輪 K形	φ 100	個	4			
ゴム輪 K形	φ 150	個	2			
特殊押輪(高圧形)	φ 100	個	4			
特殊押輪(高圧形)	φ 150	個	2			
メカボルト	M20×90	本	28			
ダクタイル鋳鉄管ライク NS形	φ 100	個	12			
表示テープ		m	196.9			

第16号明細表の2

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
離脱防止金具A	φ 100	個	1			
異種管継手 CVS	φ 100× φ 100	個	1			
NS形ソフソール仕切弁(受挿)	φ 100(10K)	基	2			
簡易仕切弁 塩ビ管	φ 100	個	1			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	φ 250×150H カラー表示	個	5			
調整リング(仕切弁/バルブ用・レジコン)	25-50K	個	5			
仕切弁土留	上部壁25-150A Nツキ	個	3			
仕切弁土留	中部壁25-100B	個	2			
仕切弁土留	下部壁25-300C	個	3			
仕切弁土留	上下部壁25-300CA	個	2			
仕切弁土留	底板25-40S	個	5			
ボルト・ナット	M12×110×3コ(座金含む)	組	5			

第16号明細表の3

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管スクラップ	H2	k g	211.206			
ポリエチレン管	φ 25	m	2.2			
B型 ユニオンソケット	φ 25	個	6			
鑄鉄管用サトル分水栓	φ 100× φ 25	個	2			
甲型止水栓	φ 25	個	2			
簡易仕切弁 粉体(鑄鉄管・耗管)	φ 100	個	1			
サトル分水栓用キャップ	φ 25	個	2			
ダクタイル鑄鉄管継ぎ輪 K形	φ 150	個	1			
ダクタイル鑄鉄管受挿し片落管 NS形	φ 150× φ 100	個	1			
簡易仕切弁 粉体(鑄鉄管・耗管)	φ 150	個	1			
ゴム輪形 離脱防止金具VP	φ 100	個	2			
ダクタイル切管用挿しロリング NS形(タビネねじ式)	φ 100	個	1			

第17号明細表

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	28			第1号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	8			第52号表
土砂運搬工	土砂	m3	3			第54号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	8			第4号表
機械掘削工(バックホ)		m3	8			第58号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	3			第60号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	4			第61号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	1			第56号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	8			第9号表
合 計		式	1			

第18号明細表の1

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
簡易仕切弁設置工	塩ビ管 φ100	式	1			
メカニカル継手工	100mm K形 特殊継手(高压形)	口	4			第92号表
NS継手接合工	直管 φ100mm	口	49			第93号表
NS継手接合工	異形管(継ぎ輪以外) φ100mm	口	8			第88号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 固定バンド	m	192.8			第87号表
離脱防止金具取付工	φ100mm	口	3			第94号表
铸铁管切断工	φ100mm (エンジンカッター)	口	7			第95号表
铸铁管切断工	φ150mm (エンジンカッター)	口	3			第96号表
铸铁管切断・溝切り加工工	φ100mm NS形/2工程(専用工具使用)	箇所	1			第97号表
铸铁製仕切弁設置工(機械)	φ100mm たて型	基	2			第91号表
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	5			第45号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 調整リング H=50mm	個	5			第46号表

第18号明細表の2

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	3			第47号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=100mm	個	2			第98号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	3			第48号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	2			第49号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	5			第50号表
基礎碎石工		m ²	1.4			第51号表
铸铁管吊込み据付工(機械)a	管径 φ100mm	m	192.8			第89号表
異種管継手工	100mm	箇所	1			第99号表
埋設標識シート工	材工共	m	192.8			第20号表
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ25mm	口	6			第100号表
ポリエチレン管据付工	φ25mm	m	2.2			第101号表
ポリエチレン管継手工	φ25mm	口	6			第102号表

第18号明細表の3

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
分水栓建込工	配管口径φ25 本管口径铸铁管φ100	箇所	2			第103号表
止水栓取付工	φ25 P P用 止水栓筐取付含む	箇所	2			第104号表
簡易仕切弁設置工	CIP耗管 φ100	式	1			
分水撤去工		箇所	2			第105号表
N S継手挿口加工工	φ100 タピソねじ式	口	1			第106号表
簡易仕切弁設置工	CIP耗管 φ150	式	1			
メカニカル継手工	150mm K形 特殊継手(高压形)	口	2			第107号表
铸铁管吊込み据付工(機械)a	管径φ150mm	m	3.2			第85号表
埋設標識シート工	材工共	m	3.2			第20号表
ポリエチレン管撤去工	φ25mm	m	2.2			第108号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	150mm 固定バンド	m	3.2			第83号表
水替工(小型)	作業時排水 (発動発電機)	日				第78号表

第18号明細表の4

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計		式	1			

第20号明細表

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水切替土工 MS(K)タイプ	市道(仮復旧3cm) L=X:2m	箇所	1			第110号表
合 計		式	1			

第21号明細表

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水切替工 MS (H) タイプ	鑄鉄管 φ100×φ20 L=2	箇所	1			第111号表
合 計		式	1			

第22号明細表

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設給水材 Mタイプ	PP φ50×φ20 L=2	箇所	1			第112号表
保温カバー 表皮付	φ50	m	215			
仮設配管材料(ポリエチレン管)	φ25	m	6.6			
仮設配管材料(ポリエチレン管)	φ50	m	426.4			
铸铁管用サドル分水栓	φ100×φ50	個	4			
VP用サドル分水栓	φ100×φ50	個	2			
伸縮可撓継手	φ50 分止水栓用	個	6			
サドル分水栓用キャップ	φ50	個	6			
保温カバー 表皮付	φ25	m	6.6			
合 計		式	1			

第23号明細表の1

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	211			第1号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	8			第52号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	76			第53号表
土砂運搬工	土砂	m3	2			第113号表
土砂運搬工	土砂	m3	21			第55号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	1			第56号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	3			第57号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	85			第4号表
機械掘削工(バックホ)		m3	2			第58号表
機械掘削工(小型バックホ)		m3	21			第59号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	2			第61号表
機械投入埋戻工(小型バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	22			第63号表

第23号明細表の2

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計		式	1			

第24号明細表の1

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設給水切替工	φ13～φ25	箇所	1			第114号表
仮設給水撤去工	φ20mm L=2m	箇所	1			第115号表
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ50mm	口	6			第116号表
分水栓建込工	配管口径φ50 本管口径ビニール管φ100	箇所	2			第117号表
分水栓建込工	配管口径φ50 本管口径铸铁管φ100	箇所	4			第118号表
保温材巻手間	φ50	m	215			第119号表
保温材巻手間	φ25	m	6.6			第120号表
保温材巻手間	φ20	m	2			第121号表
分水撤去工		箇所	6			第105号表
仮設ホリエチレン管布設工	φ50mm	m	426.4			第122号表
仮設ホリエチレン管布設工	φ25mm	m	6.6			第123号表
ホリエチレン管撤去工	φ25mm	m	6.6			第124号表

第24号明細表の2

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管撤去工	φ 50mm	m	426.4			第125号表
保温カバー処分工	φ 50mm	m	215			第126号表
保温カバー処分工	φ 25mm	m	6.6			第127号表
合 計		式	1			

第25号明細表

舗装復旧工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	503			第1号表
バックホにより直接掘削・積込		m2	1,620			第128号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	992			第53号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	113			第34号表
舗装目地復旧工	巾4cm	m	503			第129号表
表層工(機械施工)	再生密粒度アスコン 13mm フライムコート 仕上厚5cm	m2・1層	992			第130号表
表層工(機械施工)	再生密粒度アスコン 13mm フライムコート 仕上厚5cm	m2・1層	1,620			第131号表
不陸整正	補足材 2m3/100m2 再生クラッシュ RC-40	m2	1,264			第132号表
不陸整正	路盤材なし	m2	353			第133号表
不陸整正工	補足材なし	m2	424			第134号表
不陸整正工	補足材 2m3/100m2 再生クラッシュ RC-40	m2	569			第135号表
合 計		式	1			

第26号明細表

区画線工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線溶融式設置	実線・ゼブラ 幅15cm 50m以上100m未満 制約なし 厚1.5mm 排水性舗装なし	m	33			第136号表
区画線溶融式設置	実線・ゼブラ 幅30cm 50m以上100m未満 制約なし 厚1.5mm 排水性舗装なし	m	2.7			第137号表
区画線溶融式設置	実線・ゼブラ 幅45cm 50m以上100m未満 制約なし 厚1.5mm 排水性舗装なし	m	9			第138号表
区画線溶融式設置	矢印・記号・文字 幅15cm 50m以上100m未満 制約なし 厚1.5mm 排水性舗装なし	m	22.2			第139号表
合 計		式	1			

第1号表

舗装版切断 100m当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
コンクリートカッタ運転		日					第140号表
カッタープレート	径55cm(22インチ)	枚	0.21				
諸雑費		%					
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第2号表

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別： 0cm超え10cm以下

形状：

排出ガス対策型

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転		時間					第141号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第3号表

土砂運搬工 1m3当り単価表

種別：
形状： 土砂
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬工	土砂、DID区域外	m3	1				第142号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第4号表

舗装仮復旧工 100m²・1層当り単価表

種別：再生密粒度アスコン 13mm
 形状：仕上厚3cm 瀝青材散布なし
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン 13mm	t	7.06				第143号表
振動ローラ運転		日					第144号表
振動コンパクタ運転		日					第145号表
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第5号表

機械掘削工(バックホウ) 100m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転		時間					第146号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第6号表

機械投入埋戻工(バックホ) 100m3当り単価表

種別： 再生クッション用砂
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クッション用砂	小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第146号表
クワ運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第7号表

機械投入埋戻工(バックホ) 100m3当り単価表

種別： 再生クラッシュラン(RC-40)
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クラッシュラン	RC-40同等品 小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第146号表
クワ運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第8号表

アスファルト殻運搬工 1m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

DID区間無 路面：良好

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費	As塊 DID区域外	m3	1				第148号表
産業廃棄物の処分費	アスファルト塊 中間処理場へ搬入	m3	1				第149号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第9号表

下層路盤工 100m2当り単価表

種別：仕上り厚 17cm
 形状：再生クラッシュラン RC-40
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
再生クラッシュラン	RC-40同等品 小型割増	m3	21.59				
クワ運転		日					第150号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第10号表

軽量鋼矢板たて込み(機械施工) 133.2m当り単価表

種別： 矢板長2.0m 設置+撤去
 形状： BH山積0.80m³ 排出ガス対策型
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホ運転		時間					第141号表
トラックレン賃料	油圧伸縮ジブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m	133.2				
単 位 当 り		m	1				

第11号表

支保工（軽量金属製） 100m当り単価表

種別：1段2.0m以下, 軽量金属
 形状：水圧式ハイポート, 水圧ポンプ使用する
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
とび工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第12号表

試掘工 1箇所当り単価表

種別：舗装道
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 摘 要
舗装版切断		m	5			第1号表
人力掘削(床堀)	レキ質土	m3	0.6			第151号表
機械掘削工(バックホ)		m3	0.6			第58号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	0.2			第60号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	1			第61号表
土砂運搬工	土砂	m3	1.2			第54号表
舗装工(人力施工)	特殊常温合材 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	1			第152号表
バックホにより直接掘削・積込		m2	1			第128号表
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

第13号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 φ400mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第14号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管 φ400mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第15号表

ホ°ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当り単価表

種別：400mm 固定バンド
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
ホ°ポリエチレンスリーブ	φ 400	m	122.5				
ホ°ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ 400	組	153.3				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第16号表

鋳鉄管切断・溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別：φ400mm NS形/2工程(専用工具使用)

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
タビ°ンねじ式専用工具損料		日					
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.089				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第17号表

N S継手挿口加工工 1口当り単価表

種別：φ400 タップソねじ式
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第18号表

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ400mm たて型
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラックレンタル賃料	油圧伸縮ジャブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第19号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：管径φ400mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラックレンタル賃料	油圧伸縮ジャブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第20号表

埋設標識シート工 100m当り単価表

種別：材工共
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
埋設標識シート(アルミ入り)	巾150	m	102				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第21号表

鋳鉄管溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別：φ400mm NS形/専用工具使用
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
タビ°ンねじ式専用工具損料		日					
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.062				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第22号表

ハタフライ弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ400mm たて型
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラックレンタル賃料	油圧伸縮ジャブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第23号表

鉄蓋設置 1個当り単価表

種別：角形3号 700×500mm
 形状：無収縮モルタル計上しない
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第24号表

レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1個当り単価表

種別：3号 調整リング H=50mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第25号表

レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1個当り単価表

種別：3号 下部壁 H=400mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第26号表

レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 1個当り単価表

種別：3号 底版 H=40mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第27号表

基礎砕石工 100m2当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
再生クラッシュラン	RC-40同等品 小型割増	m3	36				
バックホ運転		日					第153号表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第28号表

鑄鉄管継手取外し工 1口当り単価表

種別：NS形 直管 400mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第29号表

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別： 0cm超え10cm以下

形状：

排出ガス対策型

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転		時間					第154号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第30号表

土砂運搬工 1m3当り単価表

種別：
形状： 土砂
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬工	土砂、DID区域外	m3	1				第155号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第31号表

機械掘削工(バックホウ) 100m³当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転		時間					第156号表
諸雑費		式	1				
合 計		m ³	100				
単 位 当 り		m ³	1				

第32号表

機械投入埋戻工(バックホ) 100m3当り単価表

種別： 再生クッション用砂
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クッション用砂	小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第156号表
クッソ運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第33号表

機械投入埋戻工(バックホ) 100m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

再生クラッシュアン(RC-40)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クラッシュアン	RC-40同等品 小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第156号表
クワ運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第34号表

アスファルト殻運搬工 1m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

DID区間無 路面：良好

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費	As塊 DID区域外	m3	1				第157号表
産業廃棄物の処分費	アスファルト塊 中間処理場へ搬入	m3	1				第149号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第35号表

フランジ継手工 1口当り単価表

種別：7.5K 300mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第36号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管(継ぎ輪以外) φ250mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第37号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 φ300mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第38号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管 φ300mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第39号表

ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当り単価表

種別：300mm 固定バンド
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
ポリエチレンスリーブ	φ 300	m	128.3				
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ 300	組	166.7				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第40号表

鑄鉄管切断・溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別：φ300mm NS形/2工程(専用工具使用)
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
タビ°ンねじ式専用工具損料		日					
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.048				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第41号表

N S継手挿口加工工 1口当り単価表

種別：φ300 タップソねじ式
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第42号表

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ300mm たて型
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転		時間					第158号表
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第43号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：管径φ300mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転		時間					第158号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第44号表

継手工 1箇所当り単価表

種別：300mm N S形特殊割押輪
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第45号表

鉄蓋設置 1個当り単価表

種別：円形1号 250mm
 形状：無収縮モルタル計上しない
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第46号表

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 調整リング H=50mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第47号表

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 上部壁 H=150mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第48号表

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 中部壁 H=300mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第49号表

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 下部壁 H=300mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第50号表

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 底版 H=40mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第51号表

基礎砕石工 100m2当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
再生クラッシュ	RC-40同等品 小型割増	m3	12				
バックホ運転		日					第153号表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第52号表

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別： 0cm超え10cm以下

形状：

排出ガス対策型

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転		時間					第159号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第53号表

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別：0cm超え10cm以下

形状：

備考：

排出ガス対策型

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
小型バックホ運転		時間					第160号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第57号表

アスファルト殻運搬工 1m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

DID区間無 路面：良好

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費	As塊 DID区域外	m3	1				第164号表
産業廃棄物の処分費	アスファルト塊 中間処理場へ搬入	m3	1				第149号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第58号表

機械掘削工(バックホウ) 100m³当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転		時間					第165号表
諸雑費		式	1				
合 計		m ³	100				
単 位 当 り		m ³	1				

第59号表

機械掘削工(小型バックホウ) 100m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
小型バックホウ運転		日					第166号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第60号表

機械投入埋戻工(バックホ) 100m3当り単価表

種別： 再生クッション用砂
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クッション用砂	小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第165号表
クッパ運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第61号表

機械投入埋戻工(バックホ) 100m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

再生クラッシュアン(RC-40)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クラッシュアン	RC-40同等品 小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第165号表
クハ°運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第62号表

機械投入埋戻工(バックホ) 100m3当り単価表

種別： 発生土（土砂）
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転		時間					第165号表
クワ運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第63号表

機械投入埋戻工(小型バックホ) 100m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

再生クラッシュアン(RC-40)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クラッシュアン	RC-40同等品 小型割増	m3	126				
小型バックホ運転		日					第166号表
クハ°運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第64号表

機械投入埋戻工(小型バックホ) 100m3当り単価表

種別： 再生クッション用砂
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クッション用砂	小型割増	m3	126				
小型バックホ運転		日					第166号表
クッパ°運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第65号表

メカニカル継手工 1口当り単価表

種別：250mm K形 特殊継手(高压形)
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第66号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 φ250mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第67号表

継手工 1箇所当り単価表

種別：250mm N S形特殊割押輪
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第68号表

ホ°ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当り単価表

種別：250mm 固定バンド
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
ホ°ポリエチレンスリーブ	φ250	m	132				
ホ°ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ250	組	180				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第69号表

鑄鉄管切断工 1口当り単価表

種別：φ250mm（エンジンカッター）
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
エンジンカッター損料		日					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第70号表

鋳鉄管切断・溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別：φ250mm NS形/2工程(専用工具使用)
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
タビ°ンねじ式専用工具損料		日					
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.04				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第71号表

鋳鉄管溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別：φ250mm NS形/専用工具使用
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
タビ°ンねじ式専用工具損料		日					
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.028				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第72号表

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ250mm たて型
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転		時間					第158号表
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第73号表

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 下部壁 H=150mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第74号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：管径φ250mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転		時間					第158号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第75号表

フランジ継手工 1口当り単価表

種別：7.5K 250mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第76号表

N S継手挿口加工工 1口当り単価表

種別：φ250 タップソねじ式
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第77号表

新旧連絡工 1箇所当り単価表

種別：φ250～φ300 C 作業が容易
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
断水宣伝費		戸	50				
配管工		人					
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第78号表

水替工(小型) 1日当り単価表

種別： 作業時排水（発動発電機）
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
工事用水中ポンプ損料		日					
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動	日					
諸雑費	円止め	%					
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第79号表

無筋構造物人力打設 10m3当り単価表

種別：18-8-40
 形状：一般養生 小運搬なし
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生コンクリート	18-8-40 W/C=60%(小型割増)	m3	10.4				
養生工 (一般養生)	無筋構造物	m3	10				第167号表
諸雑費		%					
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第80号表

型枠工 100m2当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
型枠工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第81号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 φ150mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第82号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管(継ぎ輪以外) φ150mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第83号表

ホ°ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当り単価表

種別：150mm 固定バンド
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
ホ°ポリエチレンスリーブ	φ 150	m	132				
ホ°ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ 150	組	180				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第84号表

鋳鉄管切断・溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別：φ150mm NS形/2工程(専用工具使用)

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
タビ°ンねじ式専用工具損料		日					
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.025				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第85号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：管径φ150mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転		時間					第158号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第86号表

フランジ継手工 1口当り単価表

種別：7.5K 100mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第87号表

ホ°ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当り単価表

種別：100mm 固定バンド
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
ホ°ポリエチレンスリーブ	φ 100	m	137.5				
ホ°ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ 100	組	200				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第88号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管(継ぎ輪以外) φ100mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第89号表

铸铁管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：管径φ100mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転		時間					第158号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第90号表

メカニカル継手工（普通圧形） 1口当り単価表

種別：100mm（2/4） 特殊継手（普通圧形）
 形状：K形
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第91号表

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ100mm たて型
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転		時間					第158号表
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第92号表

メカニカル継手工 1口当り単価表

種別：100mm K形 特殊継手(高圧形)
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第93号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 φ100mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第94号表

離脱防止金具取付工 1口当り単価表

種別：φ100mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第95号表

鑄鉄管切断工 1口当り単価表

種別：φ100mm（エンジンカッター）
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
エンジンカッター損料		日					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第96号表

鑄鉄管切断工 1口当り単価表

種別：φ150mm（エンジンカッター）
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
エンジンカッター損料		日					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第97号表

鑄鉄管切断・溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別：φ100mm NS形/2工程(専用工具使用)
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
タビ°ンねじ式専用工具損料		日					
溝切り・切断刃損耗費		枚	0.017				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第98号表

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 中部壁 H=100mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第99号表

異種管継手工 1箇所当り単価表

種別： 100mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第100号表

小口径鋼管継手工 2口当り単価表

種別：ねじ込み接合 φ25mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
雑材料		%					
合 計		口	2				
単 位 当 り		口	1				

第101号表

ホリチリ管据付工 10m当り単価表

種別：φ25mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第102号表

ポリエチレン管継手工 1口当り単価表

種別：φ25mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第103号表

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管口径φ25
 形状：本管口径铸铁管φ100
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第104号表

止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別：φ25 P P用
 形状：止水栓管取付含む
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第105号表

分水撤去工 1箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第106号表

N S継手挿口加工工 1口当り単価表

種別：φ100 タップソねじ式
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第107号表

メカニカル継手工 1口当り単価表

種別：150mm K形 特殊継手(高圧形)
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第108号表

ホリチリ管撤去工 10m当り単価表

種別：φ25mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第109号表

給水切替材 MS (H) タイフ 1箇所当り単価表

種別： 鑄鉄管 φ100×φ20 L=2
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鑄鉄管用サトル分水栓	φ100×φ20	個	1				
B型 60° ベント	φ20	個	1				
B型 エニソソケット	φ20	個	1				
メーター止水栓(横)	φ20	個	1				
ポリエチレン管	φ20	m	3.9				
給水切替材		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第110号表

給水切替土工 MS(K)タイプ 1箇所当り単価表

種別：市道(仮復旧3cm) L=X:2m

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 摘 要
舗装版切断		m	4			第1号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	0.04			第57号表
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m2	0.8			第52号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2・1層	0.8			第168号表
機械掘削工(小型バックホ)		m3	0.4			第59号表
土砂運搬工	土砂	m3	0.4			第55号表
人力掘削(床堀)	砂	m3	0.16			第169号表
人力投入埋戻工	発生土(土砂)	m3	0.16			第170号表
機械投入埋戻工(小型バックホ)	再生クッション用砂	m3	0.2			第64号表
機械投入埋戻工(小型バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	0.22			第63号表
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

第111号表

給水切替工 MS (H) タイフ 1箇所当り単価表

種別： 鑄鉄管 φ100×φ20 L=2

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
分水栓建込工	配管口径φ20 本管口径鑄鉄管φ100	箇所	1				第171号表
量水器取付工	φ20 普通型 量水器取付のみ	箇所	1				第172号表
ホ°ポリエチレン管据付工	φ20mm	m	3.9				第173号表
ホ°ポリエチレン管継手工	φ20mm	口	2				第174号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第112号表

仮設給水材 Mタイプ 1箇所当り単価表

種別：PP φ50×φ20 L=2

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
B型 異径チズ (仮設)	φ50×φ20	個	1				
ポリエチレン管 (仮設)	φ20	m	2				
甲型止水栓 (仮設)	φ20	個	1				
B型 エオンソケット (仮設)	φ20	個	2				
B型 60° ベント (仮設)	φ20	個	1				
保温カバー 表皮付	φ20	m	2				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第113号表

土砂運搬工 1m3当り単価表

種別：
形状：土砂
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬工	土砂、DID区域外	m3	1				第175号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第114号表

仮設給水切替工 1箇所当り単価表

種別：φ13～φ25

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
消耗品及び工具損料		%					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第115号表

仮設給水撤去工 1箇所当り単価表

種別：φ20mm L=2m
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管撤去工	φ20mm	m	2				第176号表
保温カバー撤去工	φ20mm	m	2				第177号表
保温カバー処分工	φ20mm	m	2				第178号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第116号表

小口径鋼管継手工 2口当り単価表

種別：ねじ込み接合 φ50mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
雑材料		%					
合 計		口	2				
単 位 当 り		口	1				

第117号表

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管口径φ50
 形状：本管口径ビニール管φ100
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第118号表

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管口径φ50
 形状：本管口径铸铁管φ100
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第119号表

保温材巻手間 10m当り単価表

種別：φ50
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第120号表

保温材巻手間 10m当り単価表

種別：φ25
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第121号表

保温材巻手間 10m当り単価表

種別：φ20
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第122号表

仮設ホリエチレン管布設工 10m当り単価表

種別：φ50mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第123号表

仮設ホリエチレン管布設工 10m当り単価表

種別：φ25mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第124号表

ホリチリ管撤去工 10m当り単価表

種別：φ25mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第125号表

ホリチリ管撤去工 10m当り単価表

種別：φ50mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第126号表

保温カバー処分工 100m当り単価表

種別：φ50mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘	要
保温カバー処分費		m3	0.071					
運搬費		回	0.33					
合 計		m	100					
単 位 当 り		m	1					

第127号表

保温カバー処分工 100m当り単価表

種別：φ25mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
保温カバー処分費		m3	0.044				
運搬費		回	0.14				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第128号表

バックホウにより直接掘削・積込 100m2当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転		日					第179号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第129号表

舗装目地復旧工 100m当り単価表

種別：巾4cm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
目地材	目地テープ 巾4cm	m	100				
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト・高弾性	リットル					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第130号表

表層工(機械施工) 100m²・1層当り単価表

種別：再生密粒度アスコン 13mm プライムコート
 形状：仕上厚5cm
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン 13mm	t	12.57				第143号表
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート	リットル	126				
アスファルトフィニッシュ運転		日					第180号表
振動ロー運転		日					第181号表
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第131号表

表層工(機械施工) 100m²・1層当り単価表

種別：再生密粒度アスコン 13mm プライムコート

形状：仕上厚5cm

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 摘	要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン 13mm	t	12.57				第143号表
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート	リットル	126				
アスファルトフィニッシュ運転		日					第182号表
ロードローラ運転		日					第183号表
タイヤローラ運転		日					第184号表
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第132号表

不陸整正 100m2当り単価表

種別： 補足材 2m3/100m2
 形状： 再生クラッシュラン RC-40
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
再生クラッシュラン	RC-40同等品 小型割増	m3	2				
モータクレータ車運転		日					第185号表
ロードローラ運転		日					第186号表
タイヤローラ運転		日					第187号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第133号表

不陸整正 100m2当り単価表

種別：
形状：路盤材なし
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
モータクレータ車運転		日					第185号表
ロードローラ運転		日					第186号表
タイヤローラ運転		日					第187号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第134号表

不陸整正工 100m2当り単価表

種別：
形状：補足材なし
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
クワ運転		日					第150号表
振動ロー運転		日					第188号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第135号表

不陸整正工 100m2当り単価表

種別： 補足材 2m3/100m2
 形状： 再生クラッシュラン RC-40
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
再生クラッシュラン	RC-40同等品 小型割増	m3	2				
クワ [○] 運転		日					第150号表
振動ロー [○] 運転		日					第188号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第136号表

区画線溶融式設置 100m当り単価表

種別：実線・ゼブラ 幅15cm 50m以上100m未満
 形状：制約なし 厚1.5mm 排水性舗装なし
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(市場単価)溶融式	実線 白・黄 巾15cm	m	100				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第137号表

区画線溶融式設置 100m当り単価表

種別：実線・ゼブラ 幅30cm 50m以上100m未満
 形状：制約なし 厚1.5mm 排水性舗装なし
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(市場単価)溶融式	実線 ゼブラ 30cm	m	100				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第139号表

区画線溶融式設置 100m当り単価表

種別： 矢印・記号・文字 幅15cm 50m以上100m未満
 形状： 制約なし 厚1.5mm 排水性舗装なし
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(市場単価)溶融式	文字 白・黄 巾15cm換算	m	100				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第140号表

コンクリートカッタ運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー-80リットル以上	リットル					
コンクリートカッタ損料	バキューム式・湿式	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第141号表

バックホウ運転 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
バックホウ損料 排出ガス対策型	標準型 1次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第142号表

発生土運搬工 100m3当り単価表

種別：
形状：土砂、DID区域外
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転		日					第189号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第144号表

振動ロー運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
軽油	一般用	リットル					
振動ロー損料	ハンドガイト式	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第145号表

振動コンパクタ運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	リッター80未満以上	リットル					
振動コンパクタ損料	前進型	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第146号表

ハックホリ運転 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
ハックホリ損料 排出ガス対策型	標準型 2次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第147号表

タンク運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	リッター80未満以上	リットル					
タンク賃料		日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第148号表

発生土運搬費 100m3当り単価表

種別：
形状：As塊 DID区域外
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転		日					第189号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第149号表

産業廃棄物の処分費 1m3当り単価表

種別：アスファルト塊
 形状：中間処理場へ搬入
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
処分費(アスファルト塊)		m3	1				
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第150号表

タンパ° 運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー-80オクタン価以上	リットル					
タンパ° 及びランマ損料		供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第152号表

舗装工(人力施工) 100m²・1層当り単価表

種別：特殊常温合材
 形状：仕上厚3cm 瀝青材散布なし
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 摘	要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	特殊常温合材	袋	235.33				第190号表
振動ローラ運転		日					第144号表
振動コンパクタ運転		日					第145号表
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第153号表

バックホウ運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
バックホウ損料 排出ガス対策型	標準型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第154号表

バックホウ運転 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
バックホウ損料 排出ガス対策型	標準型 1次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第155号表

発生土運搬工 10m3当り単価表

種別：
形状：土砂、DID区域外
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転		日					第191号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第156号表

バックホウ運転 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
バックホウ損料 排出ガス対策型	標準型 1次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第157号表

発生土運搬費 10m3当り単価表

種別：
形状：As塊 DID区域外
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転		日					第191号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第158号表

トラック(クレーン装置付)運転 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
トラック損料	クレーン装置付	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第159号表

ハックホリ運転 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
ハックホリ損料 排出ガス対策型	標準型 1次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第160号表

小型バックホウ運転 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
小型バックホウ損料(排出ガス対策型)	標準型 1次基準値	日					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第161号表

発生土運搬工 10m3当り単価表

種別：
形状： 土砂、DID区域外
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
ダンプトラック運転		日					第191号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第164号表

発生土運搬費 10m3当り単価表

種別：
形状：As塊 DID区域外
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転		日					第192号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第165号表

バックホウ運転 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
バックホウ損料 排出ガス対策型	標準型 1次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第166号表

小型バックホウ運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
小型バックホウ損料(排出ガス対策型)	標準型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第167号表

養生工（一般養生） 10m3当り単価表

種別：無筋構造物
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		%					
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第168号表

舗装仮復旧工 100m²・1層当り単価表

種別：再生密粒度アスコン 13mm
 形状：仕上厚3cm 瀝青材散布なし
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 摘	要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン 13mm	t	7.06				第193号表
振動ローラ運転		日					第144号表
振動コンパクタ運転		日					第145号表
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第169号表

人力掘削(床堀) 10m3当り単価表

種別：砂
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第170号表

人力投入埋戻工 100m3当り単価表

種別：発生土（土砂）
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
クハ°運転		日					第147号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第171号表

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管口径φ20
 形状：本管口径铸铁管φ100
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第172号表

量水器取付工 1箇所当り単価表

種別：φ20 普通型
 形状：量水器取付のみ
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第173号表

ホリチリ管据付工 10m当り単価表

種別：φ20mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第174号表

ポリエチレン管継手工 1口当り単価表

種別：φ20mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第175号表

発生土運搬工 10m3当り単価表

種別：
形状： 土砂、DID区域外
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
ダンプトラック運転		日					第192号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第176号表

ホリチリ管撤去工 10m当り単価表

種別：φ20mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第177号表

保温カバー撤去工 10m当り単価表

種別：φ20mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第178号表

保温カバー処分工 100m当り単価表

種別：φ20mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
保温カバー処分費		m3	0.038				
運搬費		回	0.11				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第179号表

バックホリ運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
バックホリ損料 排出ガス対策型	標準型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第180号表

アスファルトフィニッシュ運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
アスファルトフィニッシュ損料 排出ガス対策型	ホイール型 2次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第181号表

振動ローリ運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
振動ロー賃料 排出ガス対策型(1次)	搭乗コンパインド型	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第182号表

アスファルトフィニッシュ運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
アスファルトフィニッシュ損料 排出ガス対策型	ホイール型 2次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第183号表

ローター運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
ローター損料	マダム・排出ガス対策型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第184号表

タイヤロー運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
タイヤロー損料	排出ガス対策型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第185号表

モーターレータ車運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
モーターレータ損料 排出ガス対策型	1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第186号表

ローター運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
ローター損料	マダム・排出ガス対策型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第187号表

タイヤロー運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
タイヤロー損料	排出ガス対策型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第188号表

振動ロー運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	一般用	リットル					
振動ロー損料(排出ガス対策型)	搭乗式・コンパクト型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第189号表

ダンプトラック運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(一般)		人					
軽油	一般用	リットル					
ダンプトラック損料	普通ディーゼル	供用日					
タイヤ損耗費	ダンプトラック	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第190号表

生アスファルト単価 1袋当り単価表

種別：特殊常温合材
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
特殊常温合材	エムコ-ル30kg/袋	袋	1				
合 計		袋	1				
単 位 当 り		袋	1				

第191号表

ダンプトラック運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(一般)		人					
軽油	一般用	リットル					
ダンプトラック損料	普通ディーゼル	供用日					
タイヤ損耗費	ダンプトラック	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第192号表

ダンプトラック運転 1日当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(一般)		人					
軽油	一般用	リットル					
ダンプトラック損料	普通ディーゼル	供用日					
タイヤ損耗費	ダンプトラック	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第193号表

生アスファルト単価 1t当り単価表

種別： 再生密粒度アスコン 13mm

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
再生密粒度AS	13	t	1				
合 計		t	1				
単 位 当 り		t	1				

共通仮設費(積上)

		規格	数量	単位	積算条件	備考
運搬費						
準備費						
事業損失防止 施設費						
安全費						
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	139	人	昼間勤務、9時間 交代要員有	
役務費						
技術管理費						
當繕費						
間接工事費						
	管材費		1	式	管材費 29,346,848円/式	
	処分費等		1	式	処分費 298,401円/式	