

工 事 設 計 書

平成 26 年度 資整 第 48 号

工 費 ￥

施 工 地 名 四日市市 笹川九丁目 地内

工 事 名 笹川九丁目400耗送水管布設替工事（その2）

工 期 契約の日から 平成 27年 3月20日 限り

課 長	課 長 補 佐	係 長	設 計	検 算

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11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			

間 接 工 事 明 細 書 (当 初)

計 算 根 拠 式

費 目																													
共通仮設費 (率計算額)	$\text{率計算額} = \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数}$ $= \text{ } \times (\text{ } \% + \text{ } \%) \times \text{ } \times \text{ }$	<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></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																													
$\text{対象額} = \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2)$ $+ \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $= \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - (\text{ } / 2)$ $+ \text{ } + \text{ } - \text{ } - \text{ } / 2)$ $\text{処分費控除額} =$ $\text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div (\text{対象額} + \text{処分費} (\text{準備費})) = \text{構成比} < > 3\%$ $\div (\text{ } + \text{ }) = \text{ } \% < > 3\%$																													
イメ-ジアップ経費 (率計算額)	$\text{率計算額} = \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数}$ $= \text{ } \times (\text{ } \% + \text{ } \%) \times \text{ } \times \text{ }$	<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></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																													
$\text{対象額} = \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費}$ $- (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $= \text{ } - (\text{ } / 2) - \text{ } + \text{ } - (\text{ } / 2) - \text{ } + \text{ } - \text{ } - \text{ } / 2) + \text{ } + \text{ } - \text{ } - \text{ } / 2)$																													
現場管理費 (率計算額)	$\text{率計算額} = \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} + \text{地域補正率} + \text{冬期補正率}) \times \text{係数}$ $= \text{ } \times (\text{ } \% + \text{ } \% + \text{ } \%) \times \text{ } \times \text{ }$	<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></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																													
$\text{対象純工事費} = \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2)$ $+ \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $= \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - \text{ } - \text{ } / 2)$																													
一般管理費 (率計算額)	$\text{率計算額} = \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数}$ $= \text{ } \times (\text{ } \% \times \text{ }) \times \text{ } \times \text{ }$	<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></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																													
$\text{対象工事原価} = \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額}$ $= \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } - \text{ } / 2)$																													

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
400送水管布設工事								
	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
200配水管移設工事								
	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
仮設工事								
	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
舗装工事								
	舗装工			式	1			第10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(1種)直管NS形 100外	400×6000	本	3			
表示テープ		m	24			
ダクタイル鋳鉄管フランジ 短管	75×300(RF7.5K)	個	1			
ダクタイル鋳鉄管22°1/2曲管 NS形	400	個	2			
ダクタイル鋳鉄管フランジ 付T字管 NS形	400×75(GF7.5K)	個	1			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 NS形 (特殊割押輪)	400	個	2			
ダクタイル鋳鉄管短管1号 NS形	400(GF7.5K)	個	3			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 K形	400	個	1			
ダクタイル鋳鉄管ライフ NS形	400	個	4			
ダクタイル切管用挿し口リング NS形(タブンねじ式)	400	個	7			
ダクタイル鋳鉄管90°フランジ 曲管	400(RF7.5K・GF7.5K)	個	1			
ダクタイル鋳鉄管三フランジ T字管	400×400(RF7.5K・GF7.5K×GF7.5K)	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
ゴム輪 K形	400	個	2			
特殊押輪(高圧形)	400	個	2			
ボルト	M20 × 110	本	24			
ソトシール仕切弁	400(7.5K)	個	2			
単口消火栓(ケラップ式)	75	個	1			
補修弁 内外面粉体(ボ-ル式)	75 × 150	個	1			
フランジパッキン	75	枚	2			
GFパッキン 1号	75	枚	1			
GFパッキン 1号	400	枚	6			
フランジボルト	M16 × 70	本	12			
フランジボルト	M22 × 95	本	72			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	250 × 150H カラ-表示	個	2			

第1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
調整リング (仕切弁/バルブ用・レゾコ)	25-30K	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			
単口泥吐柵鉄蓋	3号 500	組	1			
調整リング (単口消火栓用・レゾコ)	50-50K	個	1			
単口消火栓土留	上部壁50-200A	個	1			
単口消火栓土留	下部壁50-200C	個	1			
単口消火栓土留	底板50-40S	個	1			
ボルト・ナット	M16×110×3コ (座金含む)	組	1			
スクラップ	H2	k g	274.7			
合 計		式	1			

第2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	54			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	27			第2号表
土砂運搬工	土砂	m3	34			第3号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	1			第4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	27			第5号表
機械掘削工(バックホ)		m3	34			第6号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	15			第7号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュ(RC-40)	m3	13			第8号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュ RC-40	m2	27			第9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
鋳鉄管吊込み据付工(機械)a	管径 400mm	m	17.9			第10号表
鋳鉄管吊込み据付工(機械)a	管径 400mm 夜間	m	5.1			第11号表
ホリフレックスリブ被覆工	400mm 固定バンド	m	17.9			第12号表
ホリフレックスリブ被覆工	400mm 固定バンド 夜間	m	6.1			第13号表
N S継手接合工	直管 400mm	口	4			第14号表
N S継手接合工	異形管 400mm	口	4			第15号表
N S継手接合工	異形管 400mm 夜間	口	2			第16号表
継手工	400mm N S形特殊割押輪	箇所	2			第17号表
継手工	400mm N S形特殊割押輪 夜間	箇所	2			第18号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工	400mm N S形/2工程(専用工具使用)	箇所	4			第19号表
鋳鉄管溝切り加工工	400mm N S形/専用工具使用	箇所	3			第20号表
N S継手挿口加工工	400 タビソねじ式	口	7			第21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
メカ継手工	400mm K形 特殊継手(高压形) 夜間	口	2			第22号表
鑄鉄製仕切弁設置工(機械)	400mm たて型 夜間	基	2			第23号表
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 ワンツ継手工控除	箇所	1			第24号表
ワンツ継手工	7.5 K 400mm	口	1			第25号表
ワンツ継手工	7.5 K 400mm 夜間	口	5			第26号表
ワンツ継手工	7.5 K 75mm (80)	口	3			第27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28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=30mm	個	2			第29号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上下部壁 H=150mm	個	2			第30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31号表
基礎碎石工		m2	0.6			第32号表
鉄蓋設置	円形3号 500mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			第33号表

第3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
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 調整リング H=50mm	個	1			第34号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	個	1			第35号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 下部壁 H=200mm	個	1			第36号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底版 H=40mm	個	1			第37号表
基礎碎石工		m2	0.5			第38号表
埋設標識シート工	材工共	m	24			第39号表
新旧連絡工	400～600 C 作業が容易 夜間	箇所	1			第40号表
鑄鉄管切断工	400mm (パイプ切削切断機) 夜間	口	3			第41号表
水替工(小型)	作業時排水(発動発電機) 夜間	日				第42号表
鑄鉄管撤去工(機械)	管径400mm 夜間	m	3.9			第43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 EIL外	200×5000	本	3			
表示テープ		m	19			
ダクタイル鋳鉄管90°曲管 NS形	200	個	1			
ダクタイル鋳鉄管45°曲管 NS形	200	個	1			
ダクタイル鋳鉄管11°1/4曲管 NS形	200	個	2			
ダクタイル鋳鉄管45°両受曲管 NS形	200	個	1			
ダクタイル鋳鉄管フランジ付T字管 NS形	200×75(GF7.5K)	個	1			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 NS形 (特殊割押輪)	200	個	1			
ダクタイル鋳鉄管短管1号 NS形	200(GF7.5K)	個	1			
ダクタイル鋳鉄管栓NS形(異形管受口用空気抜付)	200	個	1			
ダクタイル鋳鉄管ライ付 NS形	200	個	3			
ダクタイル切管用挿しロリカ NS形(タビ'ンねじ式)	200	個	7			

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
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 K形	200	個	1			
特殊押輪(高圧形)	200	個	2			
ゴム輪 K形	200	個	2			
メカボルト	M20 × 90	本	12			
フランジパッキン	75	枚	1			
GFパッキン 1号	75	枚	1			
GFパッキン 1号	200	枚	1			
フランジボルト	M16 × 70	本	8			
フランジボルト	M16 × 75	本	8			
NS形ワトシール仕切弁(両受)	200(10K)	基	1			
単口消火栓(ケラップ式)	75	個	1			
補修弁 内外面粉体(ボ-ル式)	75 × 150	個	1			

第4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
単口泥吐柵鉄蓋	3号 500	組	1			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	250×150H カラ表示	個	1			
調整リング(仕切弁/バルブ用・レジコン)	25-50K	個	1			
調整リング(単口消火栓用・レジコン)	50-50K	個	1			
仕切弁土留	上下部壁25-150CA	個	1			
仕切弁土留	底板25-40S	個	1			
単口消火栓土留	上部壁50-200A	個	1			
単口消火栓土留	下部壁50-200CH	個	1			
単口消火栓土留	底板50-40S(1/2)	個	1			
ボルト・ナット	M12×110×3コ(座金含む)	組	1			
ボルト・ナット	M16×110×3コ(座金含む)	組	1			
単口土砂流入防止板	H=700	個	1			

第5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	20			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	14			第2号表
土砂運搬工	土砂	m3	10			第3号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	1			第4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	14			第5号表
機械掘削工(バックホ)		m3	10			第6号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	6			第7号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュ(RC-40)	m3	1			第8号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュ RC-40	m2	14			第9号表
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
鑄鉄管吊込み据付工(機械)a	管径 200mm	m	18.7			第44号表
ホリシクリップ被覆工	200mm 固定バンド	m	19			第45号表
NS継手接合工	直管 200mm	口	3			第46号表
NS継手接合工	異形管(継ぎ輪以外) 200mm	口	10			第47号表
鑄鉄管切断・溝切り加工工	200mm NS形/2工程(専用工具使用)	箇所	4			第48号表
鑄鉄管溝切り加工工	200mm NS形/専用工具使用	箇所	3			第49号表
NS継手挿口加工工	200 タピソねじ式	口	7			第50号表
継手工	200mm NS形特殊割押輪	箇所	2			第51号表
継手工	200mm NS形栓	口	1			第52号表
カニ加継手工	200mm K形 特殊継手(高压形)	口	2			第53号表
フランジ継手工	7.5 K 75mm (80)	口	2			第27号表
フランジ継手工	7.5 K 200mm	口	1			第54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
鑄鉄製仕切弁設置工(機械)	200mm たて型	基	1			第55号表
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 フソジ継手工控除	箇所	1			第24号表
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮珪砂計上しない	個	1			第28号表
鉄蓋設置	円形3号 500mm 無収縮珪砂計上しない	個	1			第33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56号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上下部壁 H=150mm	個	1			第30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31号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 調整リング H=50mm	個	1			第34号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 上部壁 H=200mm	個	1			第35号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 下部壁 H=200mm	個	1			第36号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底版 H=40mm	個	1			第37号表
基礎碎石工		m2	0.3			第32号表

第6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
基礎砕石工		m2	0.5			第38号表
埋設標識シート工	材工共	m	19			第39号表
新旧連絡工	150 ~ 200 C 作業が容易	箇所	1			第57号表
鑄鉄管切断工	200mm (インジカッター)	口	3			第58号表
水替工(小型)	作業時排水(発動発電機)	日				第59号表
鑄鉄管撤去工(機械)	管径200mm	m	19			第60号表
鑄鉄管切断工(撤去時)	ダクタイル鑄鉄管(FCD) 200mm インジカッター	口	1			第61号表
鑄鉄管継手取外し工	フランジ 7.5K 200mm	口	1			第62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
特殊割押輪(長ボルト・ダブルナット)	200	組	1			
合フランジ	150 × 150	個	2			
フランジパッキン	150	枚	2			
フランジボルト	M16 × 75	本	12			
ライニングエルボ	150A	個	8			
ライニングソケット	150A	個	3			
ライニング鋼管	VA形 150A	m.	32			
ゲートバルブ	鑄鉄製(10K内ねじ) 150A	個	2			
N継手	150A	組	2			
スクラップ	H2	k g	633.6			
VP用サドル分水栓	150 × 25	個	1			
仮設配管材料(ポリエチレン管)	25	m	1.5			

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
ラインク プラグ	150A	個	2			
割T字管(ソフツールバルブ・鑄鉄管用)	200 × 150	個	1			
割T字管(ソフツールバルブ・鑄鉄管用)	400 × 150	個	1			
簡易仕切弁 粉体(鑄鉄管・耗管)	200	個	1			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	250 × 150H カラ-表示	個	1			
調整リング(仕切弁/バルブ用・レジコン)	25-50K	個	1			
仕切弁土留	上下部壁25-300CA	個	1			
仕切弁土留	底板25-40S	個	1			
合 計		式	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	15			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2号表
土砂運搬工	土砂	m3	9			第3号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	1			第4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5号表
機械掘削工(バックホ)		m3	9			第6号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	4			第7号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュ(RC-40)	m3	4			第8号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュ RC-40	m2	8			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0.28m3 排出ガス対策型	m	2.5			第63号表
支保工(軽量金属製)	1段2.0m以下,軽量金属 水圧式ハイジャック,水圧ポンプ使用する	m	2.5			第64号表
矢板賃料	L=2.0m・腹起・切梁等	式	1			

四日市市上下水道局

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
継手工	200mm 特殊割押輪	箇所	1			第65号表
フソソ継手工	7.5 K 150mm	口	2			第66号表
不断水連絡工	CIP(耗管・吋管) 200× 150	式	1			
不断水連絡工	CIP(耗管・吋管) 400× 150	式	1			
小口径鋼管据付工	150mm	m	32			第67号表
小口径鋼管撤去工	150mm	m	32			第68号表
小口径鋼管継手工	管切断 150mm	箇所	10			第69号表
小口径鋼管継手工	ねじ切り 150mm	箇所	28			第70号表
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 150mm	口	30			第71号表
カカ継手工(普通圧形)	150mm(3/6) 特殊継手(普通圧形) K形	口	4			第72号表
仮設ホリパイプ管布設工	25mm	m	1.5			第73号表
ホリパイプ管撤去工	25mm	m	1.5			第74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
簡易仕切弁設置工	CIP耗管 200	式	1			
分水栓建込工	配管口径 25 本管口径鑄鉄管 150	箇所	1			第75号表
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮バル計上しない	個	1			第28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56号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上下部壁 H=300mm	個	1			第76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31号表
基礎碎石工		m2	0.3			第32号表
合 計		式	1			

第10号明細表

舗装工 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	36			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	90			第2号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	4			第4号表
不陸整正工	補足材無	m2	49			第77号表
不陸整正工	補足材有2.0m3/100m2 再生クラッシャー RC-40	m2	41			第78号表
表層工(機械施工)	再生密粒度アスコン 13mm プライムコート 仕上厚5cm	m2・1層	90			第79号表
舗装目地復旧工	巾4cm	m	36			第80号表
合 計		式	1			

第11号明細表

安全費 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
交通誘導警備員(B)		人				
交通誘導警備員(B)	夜間	人				
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81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：

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					
バックホ運転		時間					第82号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第4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区間有 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区域内	m3	1				第84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85号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第5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86号表
振動ロー運転		日					第87号表
振動コンパクタ運転		日					第88号表
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第6号表

機械掘削工(バックホ) 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					
バックホ運転		時間					第89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(ハック杓) 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				
ハック杓運転		時間					第89号表
クワ運転		日					第90号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第8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：

再生クラッシャー(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					
再生クラッシャー	RC-40同等品 小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第89号表
夕ハ° 運転		日					第90号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
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：再生クッション 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					
再生クッション	RC-40同等品 小型割増	m3	21.59				
夕バ° 運転		日					第91号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第10号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：管径 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					
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第11号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表 夜間

種別：管径 400mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第12号表

ホ° リフレンスリーブ 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° リフレンスリーブ	400	m	122.5				
ホ° リフレンスリーブ用 固定バンド	400	組	153.3				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第13号表

ホ° リフレンスリーブ 被覆工 100m当り単価表 夜間

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	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
ホ° リフレンスリーブ	400	m	122.5				
ホ° リフレンスリーブ用 固定バンド	400	組	153.3				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第14号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：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15号表

N S 継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管 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16号表

N S 継手接合工 1口当り単価表 夜間

種別：異形管 400mm
 形状：
 備考：

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

第17号表

継手工 1箇所当り単価表

種別：400mm 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18号表

継手工 1箇所当り単価表 夜間

種別：400mm 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	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第19号表

鑄鉄管切断・溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別： 400mm N S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20号表

鑄鉄管溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別： 400mm N S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21号表

NS継手挿口加工工 1口当り単価表

種別： 400 タビソねじ式
 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22号表

幼二加継手工 1口当り単価表 夜間

種別：400mm 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	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第23号表

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表 夜間

種別： 400mm 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	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第24号表

消火栓設置工(機械) 1箇所当り単価表

種別： 地下式 単口
 形状： フランジ 継手工控除
 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92号表
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第25号表

フソグ 継手工 1口当り単価表

種別：7.5K 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26号表

フソソ 継手工 1口当り単価表 夜間

種別：7.5K 400mm
 形状：
 備考：

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

第27号表

フソグ 継手工 1口当り単価表

種別：7.5K 75mm (80)
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28号表

鉄蓋設置 1個当り単価表

種別：円形1号 250mm
 形状：無収縮型外計上しない
 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29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 調整リグ H=30mm
 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		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第30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31号表

レゾ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32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93号表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第33号表

鉄蓋設置 1個当り単価表

種別：円形3号 500mm
 形状：無収縮型外計上しない
 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34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：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35号表

レゾ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： 3号 上部壁 H=200mm

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		個	1				
単 位 当 り		個	1				

第36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： 3号 下部壁 H=200mm

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37号表

レゾンクリート製ボックス設置(円形) 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38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	24				
バックホ運転		日					第93号表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第39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40号表

新旧連絡工 1箇所当り単価表 夜間

種別： 400 ~ 600 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				
	夜間						
配管工		人					
	夜間						
土木一般世話役		人					
	夜間						
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第41号表

鑄鉄管切断工 1口当り単価表 夜間

種別： 400mm (H° I7° 切削切断機)
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
鑄鉄管切断機損料		日					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第42号表

水替工(小型) 1日当り単価表 夜間

種別：
形状：
備考：

作業時排水（発動発電機）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
工事用水中モータポンプ 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43号表

鑄鉄管撤去工(機械) 10m当り単価表 夜間

種別：管径400mm
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第44号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：管径 200mm

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92号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第45号表

ホ°リフレンスリーブ 被覆工 100m当り単価表

種別：200mm 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°リフレンスリーブ	200	m	132				
ホ°リフレンスリーブ用 固定バンド	200	組	180				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第46号表

NS継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 200mm
 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47号表

N S 継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管(継ぎ輪以外) 200mm

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48号表

鑄鉄管切断・溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別： 200mm N S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	0.032				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第49号表

鑄鉄管溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別： 200mm N S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	0.022				
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第50号表

NS継手挿口加工工 1口当り単価表

種別： 200 タレ[°]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51号表

継手工 1箇所当り単価表

種別：200mm 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52号表

継手工 1口当り単価表

種別：200mm NS形栓
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53号表

幼二加継手工 1口当り単価表

種別：200mm 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54号表

フソヅ 継手工 1口当り単価表

種別：7.5K 200mm
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55号表

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別： 200mm 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92号表
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第57号表

新旧連絡工 1箇所当り単価表

種別： 150～ 200 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58号表

鋳鉄管切断工 1口当り単価表

種別： 200mm (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59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					
工事用水中モータポンプ 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60号表

鑄鉄管撤去工(機械) 10m当り単価表

種別：管径200mm

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92号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第61号表

鑄鉄管切断工（撤去時） 1口当り単価表

種別：ダクタイル鑄鉄管(FCD) 200mm
 形状：エンジンカッター
 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	既設管	日					
諸雑費		%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第62号表

鋳鉄管継手取外し工 1口当り単価表

種別：フランジ 7.5K 200mm
 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63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0.28m3 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82号表
トラックレール賃料	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64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：水圧式パイロット,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65号表

継手工 1箇所当り単価表

種別：200mm 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66号表

フソヅ 継手工 1口当り単価表

種別：7.5K 150mm

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

小口径鋼管据付工 10m当り単価表

種別： 150mm
 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68号表

小口径鋼管撤去工 10m当り単価表

種別： 150mm
 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69号表

小口径鋼管継手工 1箇所当り単価表

種別：管切断 150mm
 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		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第70号表

小口径鋼管継手工 1箇所当り単価表

種別：ねじ切り 150mm

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		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第71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 150mm

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72号表

Xカ加継手工（普通圧形） 1口当り単価表

種別：150mm（3/6） 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73号表

仮設ホリシツ管布設工 10m当り単価表

種別： 25mm
 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74号表

ホリ升ノ管撤去工 10m当り単価表

種別： 25mm
 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75号表

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管口径 25
 形状：本管口径鑄鉄管 150
 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76号表

レゾ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77号表

不陸整正工 100m2当り単価表

種別：
形状：補足材無
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
モータレダ車運転		日					第94号表
ロードロー運転		日					第95号表
タイヤロー運転		日					第96号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第78号表

不陸整正工 100m2当り単価表

種別： 補足材有2.0m3/100m2

形状： 再生クラッシュ 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	RC-40同等品 小型割増	m3	2				
モーター車運転		日					第94号表
ロードロー運転		日					第95号表
タイヤロー運転		日					第96号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第79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 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	12.57				第97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98号表
ロードローラ運転		日					第99号表
タイヤローラ運転		日					第100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80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81号表

コンクリトカッタ運転 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	リッター80リットル以上	リットル					
コンクリトカッタ損料	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82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84号表

発生土運搬費 10m3当り単価表

種別：
形状：As塊 DID区域内
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101号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第85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87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	ハンドガイド式	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第88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リットル以上	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89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90号表

夕パ° 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リットル以上	リットル					
夕パ° 賃料		日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第91号表

夕バ° 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-80ククン価以上	リットル					
夕バ° 及びバツマ損料		供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第92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93号表

ハックル運転 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					
ハックル損料 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94号表

モーターダンプ車運転 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					
モーターダンプ 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95号表

ロードロー運転 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					
ロードロー損料	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96号表

タイヤラ運転 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					
タイヤラ損料	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97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				

第98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	ホイル型 2次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第99号表

ロードロー運転 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					
ロードロー損料	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100号表

タイヤラ運転 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					
タイヤラ損料	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101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					

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	15	人	昼間勤務、9時間交代要員有	
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	2	人	夜間勤務、9時間交代要員有	
役務費						
技術管理費						
管繕費						
間接工事費						
	管材費	6,910,049	1	式	円/式	
	処分費等	13,160	1	式	円/式	