

# 工 事 設 計 書

平成 29 年度 資配 第 2 号

工 費 ￥

施 工 地 名 四日市市 采女町 地内

工 事 名 采女が丘配水支管減圧施設設置工事

工 期 契約の日から 平成 29年 9月29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18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			
		一般管理費積上額		式	1			
			スクラップ 評価額	式	1			第17号明細表
工事価格				式	1			

# 間 接 工 事 明 細 書 (当初)

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

# 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
ハイパス管路布設工事								
	材料費			式	1			第1号明細表
	管工			式	1			第2号明細表
	土工			式	1			第3号明細表
減圧管路布設工事 φ250								
	材料費			式	1			第4号明細表
	管工			式	1			第5号明細表
	土工			式	1			第6号明細表
減圧管路布設工事 φ200								
	材料費			式	1			第7号明細表
	管工			式	1			第8号明細表
	土工			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
減圧弁設置工事								
	材料費			式	1			第10号明細表
	管工			式	1			第11号明細表
	土工			式	1			第12号明細表
既設管路付帯工事								
	材料費			式	1			第13号明細表
	管工			式	1			第14号明細表
	土工			式	1			第15号明細表
舗装工事								
	舗装工			式	1			第16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GX形 エボキシ紛体	φ 200×5000	本	8			
ダクタイル鋳鉄管ライク GX形	φ 200	個	7			
ダクタイル鋳鉄管二受T字管 GX形	φ 200×φ 200	個	1			
ダクタイル鋳鉄管45° 曲管 GX形	φ 200	個	2			
ダクタイル鋳鉄管22° 1/2曲管 GX形	φ 200	個	3			
ダクタイル鋳鉄管22° 1/2 両受曲管 GX形	φ 200	個	1			
ダクタイル鋳鉄管フランジ付T字管 GX形	φ 200×φ 75(GF7.5K)	個	1			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 GX形	φ 200	個	1			
ダクタイル鋳鉄管短管1号 GX形	φ 200(GF7.5K)	個	2			
ダクタイル鋳鉄管短管2号 GX形	φ 200(GF7.5K)	個	2			
ダクタイル鋳鉄管栓 GX形(異形管用)	φ 200	個	1			
GX形フソール仕切弁(受挿)	φ 200(10K)	基	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
割T字管(鑄鉄管用)	φ 250× φ 200	個	2			
ソフソール仕切弁(浅埋対応)	φ 200(7.5K)	個	2			
粉体仕切弁(浅埋用)	φ 200(7.5K)	基	1			
接合材料 GX形	φ 200	組	6			
ダクタイル鑄鉄管G-Link GX形	φ 200	個	8			
特殊押輪 GX形	φ 200	組	1			
急速(排)空気弁	φ 75 内外面粉体	個	1			
補修弁 内外面粉体(ボール式)	φ 75×150	個	1			
フランジパッキン	φ 75	枚	1			
GFパッキン 1号	φ 75	枚	1			
GFパッキン 1号	φ 200	枚	6			
フランジボルト	M16×70	本	8			

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
フランジボルト	M16×75	本	48			
表示テープ		m	35			
仕切弁鉄蓋(レジン)	φ250×150H カラー表示	個	4			
調整リング(仕切弁/バルブ用・レジン)	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	3			
仕切弁土留	下部壁25-300C	個	3			
仕切弁土留	上下部壁25-300CA	個	1			
仕切弁土留	底板25-40S	個	4			
ボルト・ナット	M12×110×3コ(座金含む)	組	3			
ボルト・ナット	M12×150×3コ(座金含む)	組	1			
単口空気弁鉄蓋	3号 φ500	組	1			

第1号明細表の4

### 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(単口消火栓用・レゾコン)	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	中部壁50-100B	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			
合 計		式	1			

第2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) φ250×φ200	式	2			
割T字管GF加工費	φ200	箇所	2			
鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ200mm たて型	基	4			第1号表
フランジ継手工	7.5K 200mm	口	6			第2号表
空気弁設置工	φ75mm フランジ継手工控除	基	1			第3号表
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	2			第4号表
鋳鉄管吊込み据付工(機械)a	呼び径 φ200mm	m	32.9			第5号表
鋳鉄管切断工	φ200mm (エンジンカッター)	口	7			第6号表
G X形継手接合工	直管 φ200mm	口	8			第7号表
G X形継手接合工	異形管 φ200mm	口	6			第8号表
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ200mm	口	9			第9号表
ホリエチレンスリーブ被覆工	200mm 固定バンド	m	35			第10号表

第2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
埋設標識シート工	材工共	m	35			第11号表
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	4			第12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13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	3			第14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	3			第15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16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17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	4			第18号表
基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 割増あり	m2	1.1			
鉄蓋設置	円形3号 500mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			第20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21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22号表

第2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 中部壁 H=100mm	個	1			第23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24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25号表
基礎碎石	17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 割増あり	m2	0.5			
合 計		式	1			

第3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 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	74			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3 排出ガス対策型	m2	26			第28号表
機械掘削工(バックホ)		m3	27			第29号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満	25mm以上35mm未満 瀝青材無し 再生密粒度アスコ(13)	m2	26			
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	26			第31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	11			第32号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	11			第33号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	1			第34号表
土砂運搬工	土砂	m3	27			第35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GX形 エボキシ紛体	φ 250×5000	本	2			
ダクタイル鋳鉄管ライフ GX形	φ 250	個	2			
ダクタイル鋳鉄管受挿し片落管 GX形	φ 250×φ 200	個	2			
ダクタイル鋳鉄管22° 1/2曲管 GX形	φ 250	個	3			
ダクタイル鋳鉄管22° 1/2 両受曲管 GX形	φ 250	個	1			
ダクタイル鋳鉄管フランジ付T字管 GX形	φ 250×φ 75 (GF7.5K)	個	1			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 GX形	φ 250	個	2			
ダクタイル鋳鉄管G-Link GX形	φ 250	個	8			
接合材料 GX形	φ 250	組	4			
特殊押輪 GX形	φ 250	組	2			
表示テープ		m	11.4			
ボール形消火栓	φ 75	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
補修弁 内外面粉体(ホ-ル式)	φ75×150	個	1			
ダクタイル鋳鉄管フランジ短管	φ75×200(RF7.5K)	個	1			
フランジパッキン	φ75	枚	2			
GFパッキン 1号	φ75	枚	1			
フランジボルト	M16×70	本	12			
単口泥吐柵鉄蓋	3号 φ500	組	1			
調整リング(単口消火栓用・レジコン)	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	中部壁50-100B	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			

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
合 計		式	1			

第5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	呼び径 φ 250mm	m	11.4			第36号表
G X形継手接合工	直管 φ 250mm	口	2			第37号表
G X形継手接合工	異形管 φ 250mm	口	4			第38号表
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ 250mm	口	8			第39号表
鋳鉄管切断工	φ 250mm (エンジンカッター)	口	5			第40号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	250mm 固定バンド	m	11.4			第41号表
埋設標識シート工	材工共	m	11.4			第11号表
消火栓設置工(人力)	地下式 単口 フランジ継手工控除	箇所	1			第42号表
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	3			第4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20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21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22号表

第5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
レゾンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			第23号表
レゾ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24号表
レゾ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25号表
基礎碎石	17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 割増あり	m2	0.5			
合 計		式	1			

第6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 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	27			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3 排出ガス対策型	m2	9			第28号表
機械掘削工(バックホ)		m3	11			第29号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満	25mm以上35mm未満 瀝青材無し 再生密粒度アスコ(13)	m2	9			
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	9			第31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	5			第32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33号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	0.5			第34号表
土砂運搬工	土砂	m3	11			第35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
ダクタイル鋳鉄管二受T字管 GX形	φ 200 × φ 200	個	2			
ダクタイル鋳鉄管90° 曲管 GX形	φ 200	個	2			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 GX形	φ 200	個	4			
ダクタイル鋳鉄管短管1号 GX形	φ 200 (GF7.5K)	個	4			
GX形ソフシール仕切弁(両受)	φ 200 (10K)	基	2			
GX形ソフシール仕切弁(受挿)	φ 200 (10K)	基	2			
ダクタイル鋳鉄管切管用挿しロリング GX形	φ 200	個	4			
ダクタイル鋳鉄管G-Link GX形	φ 200	個	8			
接合材料 GX形	φ 200	組	16			
GFパッキン 1号	φ 200	枚	4			
フランジボルト	M16 × 75	本	32			
表示テープ		m	13			

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
仕切弁鉄蓋(レゾコン)	φ250×150H カラー表示	個	4			
調整リング(仕切弁/バルブ用・レゾコン)	25-50K	個	4			
仕切弁土留	上部壁25-150A Nツキ	個	4			
仕切弁土留	中部壁25-100B	個	4			
仕切弁土留	中部壁25-200B	個	4			
仕切弁土留	下部壁25-300C	個	4			
仕切弁土留	底板25-40S	個	4			
ボルト・ナット	M12×110×3コ(座金含む)	組	4			
合 計		式	1			

第8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
铸铁管吊込み据付工(機械)a	呼び径 φ200mm	m	15.7			第5号表
铸铁管切断工	φ200mm (エンジンカッター)	口	2			第6号表
铸铁管切断・溝切り加工工	φ200mm G X形/2工程(専用工具使用)	箇所	4			第43号表
G X継手挿口加工工	φ200 ヲビソねじ式	口	4			第44号表
G X形継手接合工	異形管 φ200mm	口	16			第8号表
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ200mm	口	8			第9号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	200mm 固定バンド	m	13			第10号表
埋設標識ソート工	材工共	m	13			第11号表
铸铁製仕切弁設置工(機械)	φ200mm たて型	基	4			第1号表
フランジ継手工	7.5K 200mm	口	4			第2号表
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	4			第12号表
レンコ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	4			第13号表



第8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	4			第14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	4			第15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=200mm	個	4			第45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	4			第16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	4			第18号表
基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 割増あり	m2	1.1			
新旧連絡工	φ150~φ200 C 宣伝費控除	箇所	2			第46号表
合 計		式	1			

第9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 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	14			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3 排出ガス対策型	m2	10			第28号表
機械掘削工(バックホ)		m3	13			第29号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満	25mm以上35mm未満 瀝青材無し 再生密粒度アスコ(13)	m2	10			
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	10			第31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	7			第32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33号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	0.5			第34号表
土砂運搬工	土砂	m3	13			第35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
減圧弁	φ 150	基	2			
両フランジ 伸縮管	φ 150×210L	個	2			
両フランジ 偏心レギュラー	SUS φ 200× φ 150×32A	個	4			
急排小型空気弁	φ 25 BC製	個	4			
フランジ 接合材	ボルト・ナット、パッキン φ 150 SUS	組	6			
ジャッキ架台	減圧弁用SUS φ 150	組	2			
ジャッキ架台	フランジ用SUS φ 200	組	4			
レギュコン弁室	W1400×L3000×1700H	式	1			
親子蓋	転落防止梯子付 φ 900× φ 600	組	1			
調整リング	φ 900×H50	個	2			
昇降梯子	L1880 SUS	台	1			
合 計		式	1			

第11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
弁室配管工場組立費		式	1			
減圧弁調整費		式	1			
リフコン弁室据付工	W1400×L3000×H1500~1700	式	1			第47号表
合 計		式	1			

第12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 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	15			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クロー山積0.28m3 排出ガス対策型	m2	13			第28号表
機械掘削工(バックホ)		m3	30			第29号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満	25mm以上35mm未満 瀝青材無し 再生密粒度アスコン(13)	m2	12			
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	11			第31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	16			第32号表
基礎碎石	17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 割増あり	m2	13			
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	1			第34号表
土砂運搬工	土砂	m3	30			第35号表
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	矢板長3.0m 設置+撤去 BH山積0.28m3 排出ガス対策型	m	7.5			第48号表
支保工(軽量金属製)	2段3.5m以下, 軽量金属 水圧式パイプサポート, 水圧ポンプ使用する	m	5			第49号表
矢板賃料		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
簡易仕切弁 粉体(鑄鉄管・耗管)	φ 250	個	1			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	φ 250×150H カラー表示	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			
ボルト・ナット	M12×110×3コ(座金含む)	組	1			
割T字管(鑄鉄管用)	φ 250×φ 75	個	1			
ソフトソール仕切弁(浅埋対応)	φ 75(7.5K)	個	1			
補修弁 内外面粉体(ボール式)	φ 75×150	個	1			
合フランジ	φ 75×φ 50	個	1			
アングル形安全弁	φ 50	個	1			
フランジパッキン	φ 75	枚	3			

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
フランジボルト	M16×70	本	12			
単口泥吐柵鉄蓋	3号 φ500	組	1			
調整リング(単口消火栓用・レジコン)	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	中部壁50-100B	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			
合 計		式	1			



第14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	CIP耗管 φ250	式	1			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			第12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18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13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17号表
基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッチャン 40～0 割増あり	m2	0.3			
不断水連絡工	CIP(耗管・吋管) φ250×φ75	式	1			
仕切弁設置工(人力)	φ75mm	基	1			第50号表
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	3			第4号表
安全弁設置工	φ50mm フランジ継手工控除	基	1			第51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20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21号表

第14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
レソ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22号表
レソコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=100mm	個	1			第23号表
レソ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24号表
レソコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 底版 H=40mm	個	1			第25号表
基礎碎石	17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 割増あり	m <sup>2</sup>	0.5			
铸铁管撤去工(機械)	呼び径250mm	m	21			第52号表
铸铁管切断工(撤去時)	ダクタイル铸铁管(FCD) φ250mm エンジンカッター	口	5			第53号表
合 計		式	1			

第15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 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	6			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3 排出ガス対策型	m2	4			第28号表
機械掘削工(バックホ)		m3	4			第29号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満	25mm以上35mm未満 瀝青材無し 再生密粒度アスコ(13)	m2	4			
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	4			第31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	3			第32号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	2			第33号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	0.2			第34号表
土砂運搬工	土砂	m3	4			第35号表
合 計		式	1			

第16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 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	10			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3 排出ガス対策型	m2	170			第28号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	7			第34号表
不陸整正		m2	60			
不陸整正	17mm以上21mm未満 再生クラッシュ RC-40	m2	110			
表層(車道・路肩部) 1.4m以上	45mm以上55mm未満 プライムコート PK-3 再生密粒度アスコン(13)	m2	170			
舗装目地復旧工	巾4cm	m	10			第57号表
合 計		式	1			

第17号明細表

スクラップ° 評価額 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
スクラップ°	H1	t	1.07			
合 計		式	1			

第18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				
合 計		式	1			

第1号表

## 鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ200mm 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58号表
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第2号表

### フランジ継手工 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3号表

### 空気弁設置工 1基当り単価表

種別：φ75mm フランジ継手工控除  
 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		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第4号表

フランジ継手工 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5号表

### 铸铁管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：呼び径φ200mm  
 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58号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第6号表

### 铸铁管切断工 1口当り単価表

種別：φ200mm（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 費	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7号表

## G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 φ200mm  
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8号表

## G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管 φ200mm  
 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9号表

## G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管(G-Link接合) φ200mm  
 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10号表

ホ°リェチ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°リェチレンスリーブ	φ 200	m	132				
ホ°リェチレンスリーブ用 固定バンド	φ 200	組	180				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				



第11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12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14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15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17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18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20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21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 調整リンク 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22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 上部壁 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23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 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24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25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 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28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：BH クローラ山積0.28m3 排出ガス対策型  
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホリ運転		時間					第59号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第29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60号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				



第31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 <sup>ハ</sup> 運転		日					第61号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第32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：

再生クラッシュラン(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					
再生クラッシュラン	RC-40同等品 小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第60号表
タンパ 締固め		m3	100				
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： 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60号表
タンパ 締固め		m3	100				
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63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64号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第35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区域内	m3	1				第65号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第36号表

铸铁管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：呼び径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58号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第37号表

## G X形継手接合工 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38号表

## G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管 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39号表

### G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管(G-Link接合) 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40号表

### 鋳鉄管切断工 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 費	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41号表

ホ°リェ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°リェチレンスリーブ	φ 250	m	132				
ホ°リェチレンスリーブ用 固定バンド	φ 250	組	180				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第42号表

### 消火栓設置工(人力) 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					
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第43号表

### 鑄鉄管切断・溝切り加工工 1箇所当り単価表

種別：φ200mm GX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					
タビソ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44号表

G X継手挿口加工工 1口当り単価表

種別：φ200 タップンねじ式  
 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46号表

### 新旧連絡工 1箇所当り単価表

種別：φ150～φ200 C 宣伝費控除  
 形状：  
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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47号表

レンジン弁室据付工 1式当り単価表

種別：  
 形状：W1400×L3000×H1500~1700  
 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					
ラフテレンスクリーン賃料 排出ガス対策型(1次)	油圧伸縮ジブ型	日					
諸雑費		%					
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

第48号表

### 軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工) 133.2m当り単価表

種別： 矢板長3.0m 設置+撤去  
 形状： BH山積0.28m<sup>3</sup> 排出ガス対策型  
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	備 考
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホリ運転		時間					第59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49号表

## 支保工（軽量金属製） 100m当り単価表

種別：2段3.5m以下, 軽量金属  
 形状：水圧式パイプホート, 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50号表

### 仕切弁設置工(人力) 1基当り単価表

種別：φ75mm  
 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		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第51号表

### 安全弁設置工 1基当り単価表

種別：φ50mm フランジ継手工控除  
 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		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第52号表

### 鋳鉄管撤去工(機械) 10m当り単価表

種別：呼び径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					
トラック(クレーン装置付)運転		時間					第58号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第53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) φ250mm  
 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57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ンク防止材	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58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59号表

### バックホリ運転 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					
バックホリ損料 排出ガス対策型	クローラ型 1次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第60号表

### バックホリ運転 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					
バックホリ損料 排出ガス対策型	クローラ型 1次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第61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	レギュラー80オクタン価以上	リットル					
タンク賃料		日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第63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 額	摘 要
ダンプトラック運転		日					第66号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第64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 費	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65号表

### 発生土運搬工 10m3当り単価表

種別：  
形状：土砂、DID区域内  
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66号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第66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	オンロード・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	23	人	昼間勤務、9時間 交代要員有	
役務費						
技術管理費						
営繕費						
スクラップ評価 額						
	現場発生品(スクラ ップ)		1.070	t	6,500円/t	
間接工事費						
	管材費		1	式	11,800,838円/式	
	処分費等		1	式	19,176円/式	