

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
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			
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			
		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16号明細表

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)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正}) \\ &= \quad \quad \quad \times (\quad \quad \quad \% \times \quad \quad \quad \%) \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} + \text{処分費} (\text{準備費}) - \text{処分費控除額} \\ &\quad + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) + \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) \\ &\quad + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \\ &\quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \\ \text{処分費控除額} &= \\ \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} &= \text{構成比} < > 3\% \\ &\quad \quad \quad \div \quad \quad \quad = \quad \quad \quad \% < > 3\% \end{aligned}$	<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		○																											
現場環境改善費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \quad \quad \times (\quad \quad \quad \% + \quad \quad \quad \%) \times \quad \quad \quad \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費} \\ &\quad - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) - \quad \quad \quad / 2) - \quad \quad \quad + \\ &\quad - (\quad \quad \quad / 2) + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \end{aligned}$	<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)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正} + \text{冬期補正率}) \\ &= \quad \quad \quad \times (\quad \quad \quad \% \times \quad \quad \quad \% + \quad \quad \quad \%) \\ \\ \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) + \quad \quad \quad - (\quad \quad \quad / 2) \\ &\quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \end{aligned}$	<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)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \quad \quad \times (\quad \quad \quad \% \times \quad \quad \quad \%) \times \quad \quad \quad \\ \\ \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad \quad \quad - \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \end{aligned}$	<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配水管布設工事								
	材料費			式	1			第1号明細表
	管工			式	1			第2号明細表
φ300配水管布設工事								
	材料費			式	1			第3号明細表
	管工			式	1			第4号明細表
	土工			式	1			第5号明細表
φ100配水管布設工事								
	材料費			式	1			第6号明細表
	管工			式	1			第7号明細表
	土工			式	1			第8号明細表
消火栓工事								

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
	材料費			式	1			第9号明細表
	管工			式	1			第10号明細表
給水及びドレン設置工事								
	材料費			式	1			第11号明細表
	管工			式	1			第12号明細表
	土工			式	1			第13号明細表
舗装工事								
	舗装工			式	1			第14号明細表
仮設工								
	交通管理工			式	1			第15号明細表
直接工事費計								

第1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
ダクタイル鋳鉄管受挿し片落管 K形	φ 400×φ 300	個	2			
特殊押輪(高压形)	φ 400	個	2			
コム輪 K形	φ 400	個	2			
ボルト	M20×110	本	24			
簡易栓	φ 400 K形・NS形・GX形	個	2			
表示テープ		m	1.6			
合 計		式	1			

第2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
メカニカル継手工	400mm K形 特殊継手(高压形)	口	2			第1号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	400mm 固定ハット	m	1.6			第2号表
铸铁管吊込み据付工(機械)a	呼び径φ400mm	m	1.6			第3号表
新旧連絡工	φ400～φ600 C 宣伝費控除	箇所	2			第4号表
水替工(小型)	作業時排水(発動発電機)	日				第5号表
合 計		式	1			

第3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 300×6000	本	38			
ダクタイル鋳鉄管ライフ GX形	φ 300	個	10			
ダクタイル鋳鉄管45° 曲管 GX形	φ 300	個	2			
ダクタイル鋳鉄管45° 両受曲管 GX形	φ 300	個	2			
ダクタイル鋳鉄管二受T字管 GX形	φ 300×φ 100	個	1			
ダクタイル鋳鉄管フアンジ付T字管 GX形	φ 300×φ 75 (GF7.5K)	個	2			
ダクタイル鋳鉄管両受短管 GX形	φ 300	個	2			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 GX形	φ 300	個	1			
GX形ソフトシル仕切弁(受挿)	φ 300(10K)	基	1			
GX形ソフトシル仕切弁(両受)	φ 300(10K)	基	1			
ダクタイル鋳鉄管G-Link GX形	φ 300	個	12			
接合材料 GX形	φ 300	組	6			

第3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
空気弁付消火栓	φ75	個	2			
ダクタイル鋳鉄管フランジ短管	φ75×200(RF7.5K)	個	2			
補修弁 内外面粉体(ボール式)	φ75×150	個	2			
GFパッキン 1号	φ75	枚	2			
フランジパッキン	φ75	枚	4			
フランジボルト	M16×70	本	24			
表示テープ		m	232.3			
単口空気弁鉄蓋	3号 φ500	組	2			
調整リング(単口消火栓用・レゾコン)	50-50K	個	2			
単口消火栓土留	上部壁50-200A	個	2			
単口消火栓土留	中部壁50-150B	個	2			
単口消火栓土留	下部壁50-200C	個	2			

第3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
単口消火栓土留	底板50-40S	個	2			
ボルト・ナット	M16×110×3コ(座金含む)	組	2			
仕切弁鉄蓋(レゾコン)	φ250×150H カラー表示	個	2			
調整リング(仕切弁/バルブ用・レゾコン)	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			
合 計		式	1			

第4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	呼び径 φ300mm	m	231.2			第6号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	300mm 固定ハット	m	232.3			第7号表
埋設標識シート工	材工共	m	232.3			第8号表
鑄鉄管切断工	φ300mm (エンジンカッター)	口	7			第9号表
G X形継手接合工	直管 φ300mm	口	38			第10号表
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ300mm	口	12			第11号表
G X形継手接合工	異形管 φ300mm	口	6			第12号表
鑄鉄製仕切弁設置工(機械)	φ300mm たて型	基	2			第13号表
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 フランジ継手工控除	箇所	2			第14号表
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	6			第15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16号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 調整リグ H=50mm	個	2			第17号表

第4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 下部壁 H=300mm	個	2			第18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19号表
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 割増あり	m2	0.6			
鉄蓋設置	円形3号 500mm 無収縮モルタル計上しない	個	2			第21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	2			第22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	2			第23号表
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	3号 中部壁 H=150mm	個	2			第24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	2			第25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	2			第26号表
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 割増あり	m2	1			
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 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	470			
表層(車道・路肩部) 瀝青材無し	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	168			
舗装版取り壊し積込工	BH クローラ山積0.28m3排カ ^ス 1次	m2	168			第30号表
土砂運搬工	土砂	m3	190			第31号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	8			第32号表
機械掘削工(ハックホ)		m3	190			第33号表
機械投入埋戻工(ハックホ)	再生クッション用砂	m3	77			第34号表
機械投入埋戻工(ハックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	71			第35号表
下層路盤工	仕上り厚 17cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	168			第36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 排出カ ^ス 対策型	m	6			第37号表
支保工(軽量金属製)	2段3.5m以下, 軽量金属 水圧式パイポ ^ト ート, 水圧ホ ^ソ フ ^フ 使用する	m	6			第38号表
矢板賃料	矢板長3.0m 切梁材等	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

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 100×4000	本	2			
ダクタイル鋳鉄管ライフ GX形	φ 100	個	2			
ダクタイル鋳鉄管90° 曲管 GX形	φ 100	個	2			
ダクタイル鋳鉄管45° 両受曲管 GX形	φ 100	個	2			
ダクタイル鋳鉄管二受T字管 GX形	φ 100×φ 100	個	1			
ダクタイル鋳鉄管フアンジ付T字管 GX形	φ 100×φ 75 (GF7.5K)	個	2			
ダクタイル鋳鉄管継ぎ輪 GX形	φ 100	個	2			
ダクタイル鋳鉄管短管1号 GX形	φ 100 (GF7.5K)	個	1			
ダクタイル鋳鉄管短管2号 GX形	φ 100 (GF7.5K)	個	1			
GX形ソフツシル仕切弁(受挿)	φ 100 (10K)	基	1			
ダクタイル鋳鉄管G-Link GX形	φ 100	個	10			
接合材料 GX形	φ 100	組	7			

第6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
特殊押輪(高压形)	φ 100	個	1			
コム輪 K形	φ 100	個	1			
ナット	M20×90	本	4			
粉体仕切弁(浅埋用)	φ 100(7.5K)	基	1			
GFパッキン 1号	φ 100	枚	2			
フランジボルト	M16×70	本	8			
表示テープ		m	11.3			
空気弁付消火栓	φ 75	個	1			
ダクタイル鋳鉄管フランジ短管	φ 75×150(RF7.5K)	個	2			
補修弁 内外面粉体(ボール式)	φ 75×150	個	1			
GFパッキン 1号	φ 75	枚	1			
フランジパッキン	φ 75	枚	3			

第6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	M16×70	本	16			
単口空気弁鉄蓋	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			
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/バルブ用・レジコン)	25-50K	個	2			
仕切弁土留	上部壁25-150A Nツキ	個	2			
仕切弁土留	中部壁25-200B	個	2			

第6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
仕切弁土留	下部壁25-300C	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			
合 計		式	1			

第7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	呼び径 φ100mm	m	10.6			第39号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 固定バンド	m	11.3			第40号表
埋設標識シート工	材工共	m	11.3			第8号表
鑄鉄管切断工	φ100mm (エンジンカッター)	口	7			第41号表
G X形継手接合工	直管 φ100mm	口	2			第42号表
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ100mm	口	10			第43号表
G X形継手接合工	異形管 φ100mm	口	7			第44号表
メカニカル継手工	100mm K形 特殊継手(高压形)	口	1			第45号表
鑄鉄製仕切弁設置工(機械)	φ100mm たて型	基	2			第46号表
フランジ継手工	7.5K 100mm	口	2			第47号表
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 フランジ継手工控除	箇所	1			第14号表
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	4			第15号表

第7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3号 500mm 無収縮モルタル計上しない	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 調整リング H=50mm	個	1			第22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23号表
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48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25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26号表
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 割増あり	m2	0.5			
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	2			第16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17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	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 中部壁 H=200mm	個	2			第50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	2			第51号表

第7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)	1号 底版 H=40mm	個	2			第19号表
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 割増あり	m2	0.6			
新旧連絡工	φ75~φ100 C 宣伝費控除	箇所	1			第52号表
水替工(小型)	作業時排水(発動発電機)	日				第5号表
合 計		式	1			

第8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	28			
表層(車道・路肩部) 瀝青材無し	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	8			
舗装版取り壊し積込工	BH クローラ山積0.28m3排カ ^ス 1次	m2	8			第30号表
土砂運搬工	土砂	m3	8			第31号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	1			第32号表
機械掘削工(ハックホ)		m3	8			第33号表
機械投入埋戻工(ハックホ)	再生クッション用砂	m3	3			第34号表
機械投入埋戻工(ハックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	4			第35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36号表
合 計		式	1			

第9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
単口消火栓(ケップ式)	φ75	個	1			
補修弁 内外面粉体(ボール式)	φ75×150	個	1			
ダクタイル鋳鉄管フランジ短管	φ75×300(RF7.5K)	個	1			
GFパッキン 1号	φ75	枚	1			
フランジパッキン	φ75	枚	2			
フランジボルト	M16×70	本	12			
単口消火栓鉄蓋	3号 φ500 消防デザイン	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	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9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
合 計		式	1			

第10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
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 フランジ継手工控除	箇所	1			第14号表
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	3			第15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21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22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25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26号表
基礎碎石	17.5cmを超え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11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
鑄鉄管用サトル分水栓 (コア含む)	φ 100× φ 25	個	1			
サトル分水栓用キャップ	φ 25	個	1			
仮設配管材料(ポリエチレン管)	φ 25	m	15			
保温カバー 表皮付	φ 25	m	15			
ポリエチレン管	φ 25	m	2			
B型 ソケット	φ 25	個	2			
鑄鉄管用サトル分水栓 (コア含む)	φ 100× φ 20	個	1			
ポリエチレン管	φ 20	m	2			
B型 60° ベント	φ 20	個	1			
B型 ユニオンソケット	φ 20	個	2			
B型 エルボ	φ 20	個	3			
甲型止水栓	φ 20	個	1			

第11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
	止水栓筐		H-400	個		1						
	合 計			式		1						

第12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
分水栓建込工	配管呼び径φ25 本管呼び径鋳鉄管φ100	箇所	1			第53号表
コア取付工	呼び径φ25	箇所	1			第54号表
仮設給水切替工	φ13～φ25	箇所	1			第55号表
保温材巻手間	φ25	m	15			第56号表
分水撤去工		箇所	1			第57号表
ポリエチレン管撤去工	φ25mm	m	15			第58号表
保温カバー撤去工	φ25mm	m	15			第59号表
保温カバー処分工	φ25mm	m	15			第60号表
分水栓建込工	配管呼び径φ20 本管呼び径鋳鉄管φ100	箇所	1			第61号表
コア取付工	呼び径φ20	箇所	1			第62号表
ポリエチレン管据付工	φ20mm	m	2			第63号表
ポリエチレン管継手工	φ20mm	口	9			第64号表

第12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
止水栓取付工	φ20 P P用 止水栓管取付含む	箇所	1			第65号表
合 計		式	1			

第13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 S(BS)タイプ	砂利道 L=X:2m	箇所	3			第66号表
合 計		式	1			

第14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	16			
舗装版取り壊し積込工	BH クローラ山積0.28m3排ガス1次	m2	930			第30号表
アスファルト殻運搬工	DID区間有 路面:良好	m3	43			第32号表
不陸整正		m2	176			
不陸整正	17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2	754			
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	930			
舗装目地復旧工	巾4cm	m	16			第70号表
合 計		式	1			

第15号明細表

交通管理工 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
交通誘導警備員(B)		人				
合 計		式	1			

第16号明細表

スクラップ 評価額 1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	H2	t	0.064			
合 計			1			

第1号表

メカニカル継手工 1口当り単価表

種別：400mm 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2号表

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					
ポリエチレンスリーブ	φ400	m	128.333				
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ400	組	156.667				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第3号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：呼び径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4号表

新旧連絡工 1箇所当り単価表

種別：φ400～φ600 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5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	普通型(潜水ポンプ)	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6号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：呼び径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71号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第7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	128.333				
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ 300	組	166.667				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第8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9号表

铸铁管切断工 1口当り単価表

種別：φ300mm（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10号表

G X形継手接合工 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11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) 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12号表

G X形継手接合工 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13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71号表
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第14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71号表	
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第15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16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 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 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19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21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 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 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 中部壁 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 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26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30号表

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別：
 形状：BH クローラ山積0.28m3排ガス1次
 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72号表	
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第31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73号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第32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74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75号表
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

第33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76号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第34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76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35号表

機械投入埋戻工(バックホウ) 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				
バックホウ運転		時間					第76号表
タンク締め		m3	100				
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第36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 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	21.59				
クハ 運転		日					第78号表
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第37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： 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					
バックホリ運転		時間				第72号表	
トラックレン賃料	油圧伸縮ゾブ型	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m	133.2				
単 位 当 り		m	1				

第38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：水圧式パイポット,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39号表

鑄鉄管吊込み据付工(機械)a 10m当り単価表

種別：呼び径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71号表
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第40号表

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					
ポリエチレンスリーブ	φ100	m	137.5				
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド	φ100	組	200				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第41号表

铸铁管切断工 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42号表

G X形継手接合工 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43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) 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44号表

G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管 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45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46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71号表
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第47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：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 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 中部壁 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51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52号表

新旧連絡工 1箇所当り単価表

種別：φ75～φ100 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53号表

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管呼び径φ25
 形状：本管呼び径鑄鉄管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		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第54号表

コア取付工 1箇所当り単価表

種別：呼び径φ25
 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55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56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	摘 要
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第57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58号表

ポリエチレン管撤去工 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59号表

保温カバー撤去工 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
普通作業員		人					
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第60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61号表

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管呼び径φ20
 形状：本管呼び径鑄鉄管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		%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第62号表

コア取付工 1箇所当り単価表

種別：呼び径φ20
 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63号表

ポリエチレン管据付工 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64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65号表

止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別：φ20 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66号表

給水切替土工 S(BS)タイプ 1箇所当り単価表

種別：砂利道 L=X:2m
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
機械掘削工(バックホ)		m3	0.44				第33号表
土砂運搬工	土砂	m3	0.44				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	0.22				第35号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クッション用砂	m3	0.22				第34号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第70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71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72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73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	摘 要
ダンプトラック運転		日					第79号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第74号表

発生土運搬費 10m3当り単価表

種別：
形状：
備考：
As塊 DID区域内

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80号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第75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76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78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° 賃料		日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第79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					

第80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						
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)		0.064	t	26,000円/t	
間接工事費						
	管材費		1	式	11,457,484円/式	
	処分費等		1	式	122,257円/式	