

工 事 設 計 書

平成 23 年度 資配 第 8 号

工 費 ￥

施 工 地 名 四日市市 桜町 地内

工 事 名 配水支管布設及び消火栓設置工事

工 期 契約の日から 平成 23年 9月30日 限り

課 長	課 長 補 佐	係 長	設 計	検 算

四日市市上下水道局

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			
			積上安全費	式	1			第13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	計 算 根 拠 式	内 容																											
共通仮設費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% + \text{ } \%) \times \text{ } \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - (\text{ } / 2) \\ &\quad + \text{ } + \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \\ \\ \text{処分費控除額} &= \\ \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div (\text{対象額} + \text{処分費} (\text{準備費})) &= \text{構成比} < > 3\% \\ &\div (\text{ } + \text{ }) = \text{ } \% < > 3\% \end{aligned}$	<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></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																													
環境対策費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% + \text{ } \%) \times \text{ } \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - \text{ } + \text{ } - (\text{ } / 2) \\ &\quad + \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$	<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> </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											
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																													
現場管理費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} + \text{地域補正率} + \text{冬期補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% + \text{ } \% + \text{ } \%) \times \text{ } \\ \\ \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - (\text{ } / 2) \\ &\quad + \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$	<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></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)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率} + \text{契約保証補正}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% \times \text{ } + \text{ } \%) \times \text{ } \\ \\ \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$	<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></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
配水管布設工事								
	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
消火栓工事								
	材料費			式	1			第4号明細表
	管工			式	1			第5号明細表
給水切替工事								
	材料費			式	1			第6号明細表
	土工			式	1			第7号明細表
	管工			式	1			第8号明細表
仮設工事								

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
	土工			式	1			第10号明細表
	管工			式	1			第11号明細表
舗装工事								
	舗装工			式	1			第12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
鑄鉄管(1種)直管 K形 E/L外	75 × 4000	本	1			
鑄鉄管(1種)直管 K形 E/L外	100 × 4000	本	1			
受挿し片落管 K形	100 × 75	個	1			
45° 曲管 K形	100	個	2			
継ぎ輪 K形	100	個	2			
短管1号 K形	75(RF7.5K)	個	3			
短管1号 K形	100(RF7.5K)	個	1			
短管2号 K形	100(RF7.5K)	個	2			
ワソソ 蓋	75(RF7.5K)	枚	1			
特殊押輪(高压形)	75	個	4			
特殊押輪(高压形)	100	個	9			
ゴム輪 K形	75	個	4			

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	100	個	9			
メカボルト	M16 × 85	本	16			
メカボルト	M20 × 90	本	36			
フランジパッキン	50	枚	1			
フランジパッキン	75	枚	4			
フランジパッキン	100	枚	4			
フランジボルト	M16 × 70	本	36			
表示テープ		m	116			
離脱防止金具A	75	個	2			
ゴム輪形 離脱防止金具VP	75	個	4			
ゴム輪形 H1ビニル管	75	本	21			
異種管継手 CVS	75 × 75	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
合フランク コア付	50 × 50	個	1			
合フランク コア付	75 × 50	個	1			
PD形 直管	50A	m.	1			
PD形 エルボ	50A	個	2			
PD形 ニップル	50A	個	1			
ソトシール仕切弁(浅埋対応)	75(7.5K)	個	1			
ソトシール仕切弁(浅埋対応)	100(7.5K)	個	2			
割T字管	200 × 100	個	1			
仕切弁鉄蓋(レジコン)	250 × 150H カラ表示	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	上下部壁25-300CA	個	2			
仕切弁土留	底板25-40S	個	2			

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	243			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	64			第2号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	3			第3号表
機械掘削工(バックホ)		m3	51			第4号表
土砂運搬工	土砂	m3	51			第5号表
機械投入埋戻工(バックホ)	クッション用砂	m3	25			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	15			第7号表
路盤工	仕上り厚 18cm 再生クラッシュラン RC-40	m2	64			第8号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚2cm 瀝青材散布なし	m2・1層	64			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
フソソ 継手工	7.5 K 75mm (80)	□	4			第10号表
フソソ 継手工	7.5 K 100mm	□	4			第11号表
フソソ 継手工	7.5 K 50mm	□	1			第12号表
ホ リェヲソスリフ 被覆工	75mm 粘着テープ	m	5			第13号表
ホ リェヲソスリフ 被覆工	100mm 粘着テープ	m	7.1			第14号表
小口径鋼管据付工	50mm	m	1			第15号表
小口径鋼管継手工	管切断 50mm	□	2			第16号表
小口径鋼管継手工	ねじ切り 50mm	□	4			第17号表
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 50mm	□	6			第18号表
硬質塩化ビニル管布設工	75(65)mm	m	104			第19号表
R R 継手工	75(65)mm	□	16			第20号表
R R 継手工	75(65)mm 離脱防止金具付き	□	4			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
離脱防止金具取付工	75(65)mm	口	2			第22号表
鑄鉄管切断工	75mm (エンジンカッター)	口	2			第23号表
鑄鉄管切断工	100mm (エンジンカッター)	口	2			第24号表
鑄鉄製仕切弁設置工(機械)	100mm たて型	基	2			第25号表
仕切弁設置工(人力)	75mm	基	1			第26号表
不断水連絡工	本管鑄鉄管 200×取出 100	箇所	1			第27号表
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮型外計上しない	個	3			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	3			第29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	3			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	3			第31号表
基礎碎石工		m ²	0.8			第32号表
鑄鉄管吊込み据付工(人力)a	管径 75mm以下	m	5			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
鑄鉄管吊込み据付工(人力)a	管径 100mm	m	7.1			第34号表
カニ加継手工	75mm K形 特殊継手(高压形)	口	4			第35号表
カニ加継手工	100mm K形 特殊継手(高压形)	口	9			第36号表
異種管継手工	75mm	箇所	2			第37号表
新旧連絡工	50以下 C 作業が容易	箇所	1			第38号表
埋設標識シト工	材工共	m	117			第39号表
水替工(小型)	作業時排水(発動発電機)	日				第40号表
凍結工法	75	箇所	1			
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
フランジ付T字管 K形	75 x 75(RF7.5K)	個	1			
特殊押輪(高圧形)	75	個	1			
ゴム輪 K形	75	個	1			
メカボルト	M16 x 85	本	4			
フランジパッキン	75	枚	2			
フランジボルト	M16 x 70	本	8			
単口消火栓(ケレップ式)	75	個	1			
補修弁 内外面粉体	75 x 200	個	1			
単口消火栓鉄蓋	3号 500 消防デザイン	組	1			
調整リング(単口消火栓用・レジン)	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50-200CH	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
単口消火栓土留	底板50-40S(1/2)	個	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			
緊結プレート		個	1			
合 計		式	1			

第5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
ワソソ 継手工	7.5 K 75mm (80)	口	2			第10号表
消火栓設置工(機械)	地下式 単口 ワソソ 継手工控除	箇所	1			第41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42号表
レゾ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43号表
レゾ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44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45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46号表
基礎碎石工		m2	0.5			第47号表
カニカ継手工	75mm K形 特殊継手(高压形)	口	1			第35号表
合 計		式	1			

第6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
給水切替材 S(H)タイプ	ビニル管 75× 20 L=2	箇所	1			第48号表
給水切替材 S(H)タイプ	ビニル管 75× 25 L=2	箇所	1			第49号表
給水切替材 MSK(H)タイプ	ビニル管 75× 20 L=2	箇所	2			第50号表
合 計		式	1			

第8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 S(H)タイプ	ビニル管 75×20 L=2	箇所	1			第53号表
給水切替工 S(H)タイプ	ビニル管 75×25 L=2	箇所	1			第54号表
給水切替工 MSK(H)タイプ	ビニル管 75×20 L=2	箇所	2			第55号表
合 計		式	1			

第9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
管端防蝕 ニップル(仮設)	50A	個	1			
ラインク エルホ (仮設)	50A	個	1			
仮設配管材料(ホ リェソ管)	50	m	45			
保温加 - 表皮付	50	m	45			
仮設給水材 Sタイプ	PP 50× 25 L=2	箇所	1			第56号表
仮設給水材 Mタイプ	PP 50× 20 L=2	箇所	2			第57号表
合 計		式	1			

第10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	2			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	1			第2号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面:良好	m3	1			第3号表
機械掘削工(バックホ)		m3	1			第4号表
土砂運搬工	土砂	m3	1			第5号表
機械投入埋戻工(バックホ)	クッション用砂	m3	1			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	1			第7号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚2cm 瀝青材散布なし	m2・1層	1			第9号表
給水切替土工 S(BS)タイプ	市道(仮復旧2cm) L=X:2m	箇所	2			第51号表
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
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 50mm	口	2			第18号表
仮設ホリパイプ管布設工	50mm	m	45			第58号表
仮設給水切替工	13 ~ 25	箇所	3			第59号表
保温材巻手間	20	m	4			第60号表
保温材巻手間	25	m	2			第61号表
保温材巻手間	50	m	45			第62号表
仮設給水撤去工	20mm L=2m	箇所	2			第63号表
仮設給水撤去工	25mm L=2m	箇所	1			第64号表
仮設管撤去工	50mm L=45m	箇所	1			第65号表
合 計		式	1			

第12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	12			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	312			第2号表
アスファルト殻運搬工	DID区間無 路面：良好	m3	14			第3号表
不陸整正工	補足材2.0m3/100m ² 再生クラッシャー RC-40	m2	247			第66号表
不陸整正工	仕上り厚0cm 補足材なし	m2	65			第67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	312			第68号表
成形目地工		m	12			第69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70号表
カッタープレート	径55cm	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71号表
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第4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74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： 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					
クッション用砂同等品	小型割増	m3	126				
バックホ運転		時間					第74号表
クハ° 運転		日					第76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：
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74号表
夕ハ° 運転		日					第76号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第8号表

路盤工 100m2当り単価表

種別：仕上り厚 18cm
 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	22.86				
クワ ^o 運転		日					第77号表
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第9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2cm 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	4.71				第78号表
振動ロー運転		日					第79号表
振動コンパクタ運転		日					第80号表
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第10号表

フソジ`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					
雑材料	円止め	%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第11号表

ワンジ`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					
雑材料	円止め	%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第12号表

ワンジ`継手工 1口当り単価表

種別：7.5K 50mm
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	円止め	%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第13号表

ポ リエレンスリーブ 被覆工 100m当り単価表

種別： 75mm 粘着テープ
 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					
ポリエレンスリーブ	75	m	137.5				
粘着テープ		m	51				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第14号表

ポリレンスリーブ被覆工 100m当り単価表

種別：100mm 粘着テープ
 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					
ポリレンスリーブ	100	m	137.5				
粘着テープ		m	61.2				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第16号表

小口径鋼管継手工 2口当り単価表

種別：管切断 50mm
 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	円止め	%					
合 計		口	2				
単 位 当 り		口	1				

第17号表

小口径鋼管継手工 2口当り単価表

種別：ねじ切り 50mm
 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	円止め	%					
合 計		口	2				
単 位 当 り		口	1				

第18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 50mm

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	円止め	%					
合 計		口	2				
単 位 当 り		口	1				

第23号表

鑄鉄管切断工 1口当り単価表

種別： 75mm (インジカッター)
 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					
インジカッター-損料		日					
雑材料	円止め	%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第24号表

鑄鉄管切断工 1口当り単価表

種別： 100mm (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					
雑材料	円止め	%					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第25号表

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別： 100mm 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81号表
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第27号表

不断水連絡工 1箇所当り単価表

種別：本管鑄鉄管 200×取出 100
 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					
配管工		人					
普通作業員		人					
不断水穿孔機損料		日					
雑材料	円止め	%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	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82号表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第37号表

異種管継手工 1箇所当り単価表

種別：75mm
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38号表

新旧連絡工 1箇所当り単価表

種別： 50以下 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					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第40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41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81号表
雑材料	円止め	%					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第47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82号表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第48号表

給水切替材 S(H)タイプ 1箇所当り単価表

種別：ビニル管 75×20 L=2

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
VP用ナール分水栓	75×20	個	1				
B型 60°バンド	20	個	1				
B型 エンソケット	20	個	1				
甲型止水栓	20	個	1				
止水栓筐	H-400	個	1				
ポリエチレン管	20	m	2.4				
給水切替材		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第49号表

給水切替材 S(H)タイプ 1箇所当り単価表

種別：ビニル管 75×25 L=2
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
VP用ナール分水栓	75×25	個	1				
B型 60°ハンド	25	個	1				
B型 エコソケット	25	個	1				
甲型止水栓	25	個	1				
止水栓筐	H-400	個	1				
ポリエチレン管	25	m	2.4				
給水切替材		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第50号表

給水切替材 MSK (H) タイプ 1箇所当り単価表

種別：ビニル管 75×20 L=2
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
VP用ナール分水栓	75×20	個	1				
B型 60°ハンド	20	個	1				
B型 エンソケット	20	個	1				
メーター止水栓(横)	20	個	1				
メーター筐(鋳鉄)	13-20-Y-20	個	1				
ポリエチレン管	20	m	3.9				
給水切替材		式	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第51号表

給水切替土工 S(BS)タイプ 1箇所当り単価表

種別：市道(仮復旧2cm) 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
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型	m ²	0.8				第2号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚2cm 瀝青材散布なし	m ² ・1層	0.8				第83号表
機械掘削工(バックホ)		m ³	0.42				第4号表
土砂運搬工	土砂	m ³	0.42				第5号表
機械投入埋戻工(バックホ)	再生クラッシュラン(RC-40)	m ³	0.2				第7号表
機械投入埋戻工(バックホ)	クッション用砂	m ³	0.22				第6号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第52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2cm) 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
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2号表
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン 13mm 仕上厚2cm 瀝青材散布なし	m2・1層	0.8				第83号表
機械掘削工(バックホ)		m3	0.42				第4号表
土砂運搬工	土砂	m3	0.42				第5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	0.2				第7号表
機械投入埋戻工(バックホ)	クッション用砂	m3	0.22				第6号表
人力掘削(床堀)	砂	m3	0.16				第84号表
人力投入埋戻工	発生土(土砂)	m3	0.16				第85号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第53号表

給水切替工 S(H)タイプ 1箇所当り単価表

種別：ビニル管 75×20 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 20 本管口径ビニル管 75	箇所	1				第86号表
止水栓取付工	20 P P用 止水栓筐取付含む	箇所	1				第87号表
ホリシロ管据付工	20mm	m	2.4				第88号表
ホリシロ管用継手工	20mm	口	2				第89号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第54号表

給水切替工 S(H)タイプ 1箇所当り単価表

種別：ビニル管 75×25 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 25 本管口径ビニル管 75	箇所	1				第90号表
止水栓取付工	25 P P用 止水栓筐取付含む	箇所	1				第91号表
ホリシロ管据付工	25mm	m	2.4				第92号表
ホリシロ管用継手工	25mm	口	2				第93号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第55号表

給水切替工 MSK(H)タイプ 1箇所当り単価表

種別：ビニル管 75×20 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 20 本管口径ビニル管 75	箇所	1				第86号表
量水器取付工	20 普通型 量水器筐取付含む	箇所	1				第94号表
ホリシロ管据付工	20mm	m	3.9				第88号表
ホリシロ管用継手工	20mm	口	2				第89号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第56号表

仮設給水材 Sタイプ 1箇所当り単価表

種別：PP 50×25 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)	50×25	個	1				
ホリパイプ管(仮設)	25	m	2				
甲型止水栓(仮設)	25	個	1				
B型 エオソケット(仮設)	25	個	2				
B型 ソケット(仮設)	25	個	1				
保温加 - 表皮付	25	m	2				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第57号表

仮設給水材 M^φ 1箇所当り単価表

種別：PP 50×20 L=2
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
B型 異径テ-ズ (仮設)	50×20	個	1				
ホ ^φ リレソ管(仮設)	20	m	2				
甲型止水栓(仮設)	20	個	1				
B型 エオソケツ(仮設)	20	個	2				
B型 60°ヘソド (仮設)	20	個	1				
保温加 ^φ - 表皮付	20	m	2				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第58号表

仮設ホリパイプ布設工 10m当り単価表

種別： 50mm
 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					
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第63号表

仮設給水撤去工 1箇所当り単価表

種別： 20mm L=2m
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホリ升ノ管撤去工	20mm	m	2				第95号表
保温加 ^カ -撤去工	20mm	m	2				第96号表
保温加 ^カ -処分工	20mm	m	2				第97号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第64号表

仮設給水撤去工 1箇所当り単価表

種別： 25mm L=2m
 形状：
 備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホリ升ノ管撤去工	25mm	m	2				第98号表
保温加 ^カ -撤去工	25mm	m	2				第99号表
保温加 ^カ -処分工	25mm	m	2				第100号表
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第66号表

不陸整正工 100m2当り単価表

種別：補足材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	m ³	2				
クワ ^o 運転		日					第77号表
振動ロー ^o 運転		日					第104号表
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

第67号表

不陸整正工 100m2当り単価表

種別：仕上り厚0cm
 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					
クハ° 運転		日					第77号表
振動ロー運転		日					第104号表
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第68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105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106号表
振動ロー運転		日					第107号表
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第70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	リッター80カタン価以上	リットル					
コンクリートカッタ損料	油圧・走行式・湿式	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第71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	加-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74号表

ハック杓運転 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					
ハック杓損料 排出ガス対策型	加-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76号表

夕ハ° 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					
夕ハ° 賃料		日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第77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° 及びピラミ損料		供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第79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80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81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82号表

バ ッ ク 枾 の 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					
バック枾損料 排出ガス対策型	加-ラ型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第83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2cm 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	4.71				第105号表
振動ロー運転		日					第79号表
振動コンパクタ運転		日					第80号表
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第84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85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					
外 ^ハ 運 転		日					第76号表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第86号表

分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管口径 20
 形状：本管口径比ニル管 75
 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					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第87号表

止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別： 20 P P用
 形状： 止水栓筐取付含む
 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					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第88号表

ポリレン管据付工 10m当り単価表

種別： 20mm
 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					
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第89号表

ポリPE管用継手工 1口当り単価表

種別： 20mm
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					
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

第90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：本管口径比ニル管 75
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					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第92号表

ポリレン管据付工 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					
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第94号表

量水器取付工 1箇所当り単価表

種別： 20 普通型
 形状： 量水器筐取付含む
 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					
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第97号表

保温加`-処分工 100m当り単価表

種別： 20mm
形状：
備考：

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

第98号表

ポリレン管撤去工 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					
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第99号表

保温加^ク-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
普通作業員		人					
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第100号表

保温加`-処分工 100m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
保温加`-処分費		m3	0.044				
運搬費		回	0.14				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第102号表

保温加^ク-撤去工 10m当り単価表

種別： 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					
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

第103号表

保温加[〃]-処分工 100m当り単価表

種別： 50mm
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
保温加 [〃] -処分費		m3	0.071				
運搬費		回	0.33				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第104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)	塔乗式・コンバインド型 1次基準値	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第105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106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	ホイル型	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第107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					
振動ロー賃料 排出ガス対策型(1次)	搭乗コンパクト型	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第108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					

