

本 工 事 内 訳 表					
01:開削工事及び小口径推進工事等					
費目 ・ 工種 ・ 細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道工事	式	1			
150mm 配水管布設工事	式	1			第1号明細表
本設配管土工事	式	1			第2号明細表
路面復旧工事	式	1			第3号明細表
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
管材費	式	1			
率計算分	式	1			
技術管理費	式	1			第8号明細表
純工事費	式	1			

本 工 事 内 訳 表					
01:開削工事及び小口径推進工事等					
費目 ・ 工種 ・ 細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費	式	1			
率計算分	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費	式	1			
率計算分	式	1			
契約保証費	式	1			
工事価格	式	1			
消費税等相当額	式	1			
本工事費	式	1			

第1号

150mm 配水管布設工事 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
φ 150mm DIP-NS (E) 配水管布設工	式	1				第4号明細表
φ 150mm HIVP 配水管布設工	式	1				第5号明細表
合 計	式	1				

第2号

本設配管土工事 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配水管土工	式	1				第6号明細表
合 計	式	1				

第3号

路面復旧工事 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
路面復旧工	式	1				第7号明細表
合 計	式	1				

第4号の1

φ 150mm DIP-NS(E) 配水管布設工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
(材料費)	式	1				
NS形E種管ダクタイル鋳鉄管 内面粉体塗装 接合部品含む 150mm*5m/本	本	25				
NS形E種 曲管 45° 内面粉体塗装 φ 150	個	1				
NS形E種 接合材料 押輪コム輪ロックリング ロックリング ストッパ T頭ボルトナット φ 150	個	1				
NS形E種 ライフ ライフポート 含 φ 150	個	2				
NS形E種 切管ユニット N-Linkセット コム輪 T頭ボルト・ナット含む φ 150	個	2				
NS形E種 ソフトシル仕切弁 両受 φ 150	基	1				
制水弁継足棒 500L	本	1				
施工費	式	1				
鋳鉄管布設工(機械力) 吊込み据付 呼び径150mm	m	120				第1号単価表

第4号の2

φ 150mm DIP-NS(E) 配水管布設工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
NS形E種継手接合(直管) 呼び径150mm	口	24				第2号単価表
NS形E種継手接合(異形管) 呼び径150mm	口	1				第3号単価表
NS形E種継手接合(異形管) N-Linkを用いた異形管の接合 呼び径150mm	口	2				第4号単価表
鋳鉄管切断工 布設管 (エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口	3				第5号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)縦型 吊込み据付 呼び径150mm	基	1				第6号単価表
仕切弁室工 H=1000mm	箇所	1				第7号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径150mm 固定用ゴムバンド使用	m	120.7				第8号単価表
表示テープ 鋳鉄管 φ 150mm	m	120.7				第9号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	120.7				第10号単価表
識別マーカ-	本	24				

第4号の3

φ 150mm DIP-NS(E) 配水管布設工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計	式	1				

第5号の1

φ150mm HIVP 配水管布設工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
(材料費)						
	式	1				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP φ150×4.0m	本	1				
エルボ 45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ150	個	1				
曲管45° 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 φ150	個	2				
VUキャップ φ150	個	2				
施工費						
	式	1				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	m	0.6				第11号単価表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径150mm	口	1				第12号単価表
メカニカル継手工 呼び径150mm	口	6				第13号単価表
表示テープ 硬質塩化ビニール管 φ150mm	m	0.6				第14号単価表

第5号の2

φ 150mm HIVP 配水管布設工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
埋設標識シート 150mm×50m	m	0.9				第10号単価表
識別マーカ―	本	3				
合 計	式	1				

第6号の1 配水管土工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	m	248				第15号単価表
舗装版取壊し積込工 舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型	m ²	74				第16号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	90				第17号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) タンバ 締固め 砂	m ³	25				第18号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) タンバ 締固め 再生クラッシャーランRC-40	m ³	41				第19号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	m ²	74				第20号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚120mm	m ²	74				第21号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m ²	74				第22号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離6.8km	m ³	90				第23号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m ³	90				

第6号の2

配水管土工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	m3	4				第24号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	4				
合 計	式	1				

路面復旧工 1式当たり明細表						
第7号の1						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	m	122				第15号単価表
舗装版取壊し積込工 舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型	m ²	171				第16号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	2				第17号単価表
不陸整正工 (水道必携) 施工幅 1.8m未満	m ²	171				第25号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	m ²	171				第26号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離6.8km	m ³	2				第23号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m ³	2				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	m ³	7				第24号単価表
アスファルト廃材処理費	m ³	7				
As舗装切断排水	式	1				

第7号の2

路面復旧工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計	式	1				

第8号

技術管理費 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
通水試験工 給水車不要	日					第37号単価表
合 計	式	1				

第1号	鑄鉄管布設工(機械力) 10m当たり単価表					吊込み据付 呼び径150mm	
	名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
トラック (クレーン装置付) 運転 (機-1)		時間					第27号単価表
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
呼び径A = 03 150mm							

第2号

NS形E種継手接合(直管) 1口当たり単価表

呼び径150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
諸雑費	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 03 150mm						

第3号 NS形E種継手接合(異形管) 1口当たり単価表 呼び径150mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
諸雑費	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 03 150mm			種別B = 01 異形管			配管工-----* #001 = 0.06×(1+0)=0.06 普通作業員-----* #002 = 0.06×(1+0)=0.06

第4号

NS形E種継手接合(異形管) 1口当たり単価表

N-Linkを用いた異形管の接合
呼び径150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
諸雑費	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 03 150mm			種別B = 02	N-Linkを用いた異形管の接合		配管工-----* #001 = 0.06 × (1+0.6)=0.096 普通作業員-----* #002 = 0.06 × (1+0.6)=0.096

第5号	鑄鉄管切断工 1口当たり単価表					布設管（エンジンカッター使用） 呼び径150mm	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
特殊作業員	人					月単位	
普通作業員	人					月単位	
エンジンカッター損料	日						
諸雑費	%	5					
合 計	口	1					
呼び径A = 04 150mm							

第6号

鑄鉄製仕切弁設置(機械力)縦型 1基当たり単価表

吊込み据付
 呼び径150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
トラック (クレーン装置付) 運転 (機-1)	時間					第27号単価表
合 計	基	1				
呼び径A = 03 150mm クレーン能力B = 01 縦型			作業区分C = 01	設置		配管工-----* #001 = 0.04×1=0.04 普通作業員-----* #002 = 0.06×1=0.06
						クレーン運転-----* #003 = 0.49×1=0.49

<div> <div>第7号</div> <div>仕切弁室工 1箇所当たり単価表</div> <div>H=1000mm</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁鉄蓋	個	1				
レジコンボックス FVJ-AR(200)	個	1				
レジコンボックス FVJ-B(300)	個	1				
レジコンボックス FVJ-C2(300)	個	1				
座台 THP4	個	1				
仕切弁鉄蓋設置工 円形1号 内径250mm	個	1				第28号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工 円形1号 内径250mm	個	4				第29号単価表
合 計	箇所	1				

第8号

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当たり単価表

呼び径150mm 固定用ゴムバンド使用

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
ホリエチレンスリーブ φ 150	m	132				
固定用ゴムバンド φ 150	組	180				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				
呼び径A = 04 150mm 固定具種別B = 01 固定用ゴムバンド		[α]ホリエチレンスリーブ割増係数C = 0. 1 [β]固定バンド割増係数D = 0. 25				ホリエチレンスリーブ (m) -----* #003 = (6× (1+0. 1)) ÷ 5×100=132 固定バンド -----* #004 = (4× (1+0. 25)+(5-1. 0)) ÷ 5×100=180

第9号

表示テープ 100m当たり単価表

鋳鉄管 φ150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					月単位
管表示テープ 年号入り 50mm	m	138				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				

第10号

埋設標識シート 100m当たり単価表

150mm×50m

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					月単位
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	100				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				

第11号 硬質塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表 呼び径150mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
呼び径A = 11 150mm						

第12号

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

呼び径150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
諸雑費	%	5				
合 計	口	1				
呼び径A = 11 150mm						

第13号

メカニカル継手工 1口当たり単価表

呼び径150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
諸雑費	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 03 150mm 割増率(%)B = 0			モルタル充填工有無C = 01 無し			配管工-----* #001 = 0.06×1=0.06 普通作業員-----* #002 = 0.06×1=0.06
						モルタル充填工-----*

第14号

表示テープ 100m当たり単価表

硬質塩化ビニール管 φ150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					月単位
管表示テープ 年号入り 50mm	m	138				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				

第15号 舗装版切断 1m当たり単価表 アスファルト舗装版						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカッタ	供用日					
特殊作業員	人					月単位
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
ダイヤモンドブレード 径45cm	枚					
ガソリン JIS2号レギュラ	L					
積算単価	式	1				
合 計	m	1				
舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚B = 01 15cm以下			費用の内訳E = 01	全ての費用		

第16号

舗装版取壊し積込工 100㎡当たり単価表

舗装厚0cm超え10cm以下
加型

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
バックホウ運転 クローラ型	時間					第30号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	㎡	100				
単位当り	㎡	1				
バックホウ規格A = 13 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)			舗装厚B = 01	0cm超え10cm以下		バックホウ運転-----*

第17号

機械掘削（バックホウ） 1m3当たり単価表

バックホウ

2次排対

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
バックホウ運転 (機-1) 2次基準排対	時間					第31号単価表
諸雑費	式	1				
1m3当り	m3	1				
合 計	m3	1				
バックホウ規格A = 03 バックホウ			岩石補正B = 01	岩石補正なし		

第18号						管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 100m3当たり単価表		タンパ 締固め 砂	
名称 ・ 規格 ・ 条件			単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役 一般施工			人					月単位	
普通作業員			人					月単位	
バックホウ運転 クローラ型			時間					第30号単価表	
タンパ運転			日					第32号単価表	
砂 (細目・荒目)			m3	133					
諸雑費			式	1					
合 計			m3	100					
単位当り			m3	1					
埋戻材料A = 02 砂 埋戻材数量(m3/100m3) B = 133					バックホウ規格C = 13	排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)			

第19号 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 100m3当たり単価表 タンパ 締固め 再生クラッシャーランRC-40						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
バックホウ運転 クローラ型	時間					第30号単価表
タンパ運転	日					第32号単価表
再生砕石 RC-40	m3	133				
諸雑費	式	1				
合 計	m3	100				
単位当り	m3	1				
埋戻材料A = 04 再生クラッシャーランRC-40 埋戻材数量(m3/100m3)B = 133			バックホウ規格C = 13	排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)		

第20号の1 下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表 全仕上り厚200mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータグレーダ	供用日					
マカダムローラ	供用日					
タイヤローラ賃料	日					
特殊運転手	人					月単位
特殊作業員	人					月単位
普通作業員	人					月単位
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
再生砕石 RC-40	m3					
軽油 (パトロール)	L					
積算単価	式	1				

第20号の2

下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

全仕上り厚200mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計	m2	1				
全仕上り厚（mm）A = 200 施工区分B = 01 1層施工			材料C = 03 再生碎石 RC-40 長期割引（タイヤロー 普通型 質量8～20t） D = 02 割引無し（タイヤロー 普通型 質量8～20t）			

第21号の1 上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表 全仕上り厚120mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータグレーダ	供用日					
マカダムローラ	供用日					
タイヤローラ賃料	日					
特殊運転手	人					月単位
特殊作業員	人					月単位
普通作業員	人					月単位
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
粒調碎石 M30	m3					
軽油 (パトロール)	L					
積算単価	式	1				

上層路盤 (車道・路肩部) 1m2当たり単価表						
全仕上り厚120mm						
第21号の2						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計	m2	1				
材料A = 02 粒度調整碎石 全仕上り厚 (mm) D = 120			粒度調整碎石規格H = 01 費用の内訳J = 01	粒度調整碎石 M-30 全ての費用		
施工区分E = 01 1層施工			長期割引 (タイヤロー 普通型 質量8~20t) N = 02	割引無し (タイヤロー 普通型 質量8~20t)		

第22号の1 表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表 1層当り平均仕上り厚30mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ローラ（舗装用）	供用日					
振動コンパクタ（前進型）	供用日					
特殊作業員	人					月単位
普通作業員	人					月単位
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
アスファルト合材 再生材入り（小口） 密粒度 AC 13FA（100t未満）	t					
アスファルト乳剤 PK-3	L					
ガソリン JIS2号レギュラ	L					
軽油 (パトロール)	L					
積算単価	式	1				

第22号の2

表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

1層当り平均仕上り厚30mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計	m2	1				
平均幅員A = 01 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚 (mm) B = 30			アスファルト合材規格E = 01 費用の内訳G = 01	密粒度 AC13FA 全ての費用		
材料C = 01 密粒度アスファルト混合物 瀝青材料種類D = 02 プライムコート PK-3		アスファルト合材小口割増の有無	N = 02 アスファルト合材小口割増あり (100 t 未満)			

第23号

発生土処理 1m3当たり単価表

DID区間無し 路面状態良好 運搬距離6.8km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費 BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間無し 良好 運搬距離6.8km	m3	1				第33号単価表
合 計	m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 タンプ4t積 運搬距離(km)B = 6.8 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			

第24号

殻運搬 1m3当たり単価表

舗装版破碎
機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック	供用日					
一般運転手	人					月単位
軽油 (パトロール)	L					
積算単価	式	1				
合 計	m3	1				
殻発生作業A = 03 舗装版破碎 積込工法区分B = 03 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)			DID区間の有無C = 01 運搬距離J = 04	DID区間 無し 6.5km以下		

第25号

不陸整正工（水道必携） 100m²当たり単価表

施工幅 1.8m未満

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					月単位
タンパ運転	日					第34号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	m ²	100				
単位当り	m ²	1				
施工幅A = 01 1.8m未満 補足材料B = 06 補足材計上無し			補足材厚C = 0			補足材-----*

第26号の1		表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表				1層当り平均仕上り厚50mm				
名称・規格・条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
アスファルトフィニッシャ賃料 〔ホイール型〕 舗装幅1.4～3.0m	日									
振動ローラ賃料	日									
タイヤローラ賃料 3～4t	日									
普通作業員	人									月単位
特殊運転手	人									月単位
特殊作業員	人									月単位
土木一般世話役 一般施工	人									月単位
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA	t									
アスファルト乳剤 PK-3	L									
軽油 (パトロール)	L									

第26号の2

表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

1層当り平均仕上り厚50mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積算単価	式	1				
合 計	m2	1				
平均幅員A = 03 1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚（mm）B = 50			費用の内訳G = 01 全ての費用			
材料C = 01 密粒度アスファルト混合物 瀝青材料種類D = 02 プライムコート PK-3 アスファルト合材規格E = 05 密粒度 AC20FA			長期割引（アスファルトフィニッシュ ホイール型1.4～3.0m）H = 02 割引無し（アスファルトフィニッシュ ホイール型1.4～3.0m） 長期割引（振動ロータリ 搭乗・コンパクト式 3～4t）J = 02 割引無し（振動ロータリ 搭乗・コンパクト式 3～4t） 長期割引（タイヤロータリ 普通型 質量3～4t）L = 02 割引無し（タイヤロータリ 普通型 質量3～4t） アスファルト合材小口割増の有無 N = 01 アスファルト合材小口割増なし			

<div> <div>第27号</div> <div>トラック (クレーン装置付) 運転 1時間あたり単価表</div> <div>(機-1)</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊運転手	人					月単位
トラック	時間					
軽油 (パトロール)	L	5.3				
諸雑費	式	1				
合 計	時間	1				
トラック規格A = 03			冬期割増の適用E = 02	冬期割増は総括による		

第28号

仕切弁鉄蓋設置工 1個当たり単価表

円形1号
内径250mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					月単位
モルタル練	m3	0.003				第35号単価表
合 計	個	1				

第29号

レジンコンクリート製ボックス設置工 1個当たり単価表

円形 1 号
内径250mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					月単位
合 計	個	1				

第30号						
バックホウ運転 1時間当たり単価表						
加型						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊運転手	人					月単位
軽油 (パトロール)	L	5.9				
バックホウ	時間					
諸雑費	式	1				
合 計	時間	1				
バックホウ規格A = 12 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)			損料割増B = 01	割増なし		供用日当り運転時間-----* t = 700÷180=3.9 機械損料単価-----* R = 4980×1.1=5480 \$003 = (652×1)+(5480÷3.9)=2060

第31号

バックホウ運転 1時間当たり単価表

(機－1) 2次基準排対

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊運転手	人					月単位
軽油 (パトロール)	L	5.9				
バックホウ	時間					
諸雑費	式	1				
合 計	時間	1				
バックホウ規格A = 01 岩石補正C = 01 補正なし			バックホウ機種F = 04 燃料消費量G = 5.9	排出ガス対策型（第2次基準値）		
運転労務数量D = 0.17						

第32号

タンパ運転 1日当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					月単位
ガソリン JIS2号レギュラ	L	5				
タンパ賃料	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
タンパ 規格A = 01 60～80kg						

第33号

発生土運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ 4t積
DID区間無し 良好 運搬距離6.8km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 割増なし 良好	日					第36号単価表
合 計	m3	10				
単位当り	m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 運搬距離(km) B = 6.8 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.8 × (1+0)=0.8

第34号

タンパ運転 1日当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					月単位
ガソリン JIS2号レギュラ	L	4				
タンパ賃料	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
タンパ 規格A = 01 60～80kg						

第35号

モルタル練 1m3当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					月単位
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210	t					
砂 (細目・荒目)	m3					
積算単価	式	1				
合 計	m3	1				
セメント種類A = 01 普通						

第36号 ダンプトラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 1日当たり単価表 割増なし 良好						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
一般運転手	人					月単位
軽油 (パトロール)	L	32				
ダンプトラック	供用日					
タイヤ損耗費及び修理費	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
ダンプトラック規格A = 02 普通・ディーゼル 4t積 損料割増B = 01 割増なし			路面状態C = 01 良好			shou = $1 - (13 \div 100) = 0.87$ iji = $40 \div 100 = 0.4$ kan = $13 \div 100 = 0.13$ 機械損料単価 -----*
						son1 = $(0.5 \times 0.87 + 0.4) \div 10.5 \div 180 \times 1 \times 1000 = 0.4418$ son2 = $(0.5 \times 0.87 \div 10.5 + 0.13) \div 180 \times 1.1 \times 1000 = 1.04762$ son = $0.4418 + 1.04762 = 1.48942$ \$003 = $5960 \times 1.48942 = 8880$

第37号

通水試験工 1日当たり単価表

給水車不要

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					月単位
普通作業員	人					月単位
器具損料及び諸雑費	%	20				
合 計	日	1				
給水車A = 02 不要						

省 略 単 価 一 覧 表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
NS形E種管ダクタイル鋳鉄管 内面粉体塗装 接合部品含む 150mm*5m/本	本	25				
NS形E種 曲管 45° 内面粉体塗装 φ 150	個	1				
NS形E種 接合材料 押輪ゴム輪ロックリング、ロックリング、ストッパ、T頭ボルトナット φ 150	個	1				
NS形E種 ライフ ライフポート含 φ 150	個	2				
NS形E種 切管ユニット N-Linkセット ゴム輪 T頭ボルト・ナット含む φ 150	個	2				
NS形E種 ソフトシール仕切弁 両受 φ 150	基	1				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP φ 150×4.0m	本	1				
仕切弁鉄蓋	個	1				
レジコンボックス FVJ-AR(200)	個	1				
レジコンボックス FVJ-B(300)	個	1				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
レシコンボックス FVJ-C2(300)	個	1				
座台 THP4	個	1				
制水弁継足棒 500L	本	1				
カベント 45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ150	個	1				
曲管45° 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 φ150	個	2				
識別マーク	本	24				
識別マーク	本	3				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	121.6				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	166.56				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	0.82				

二次製品一覧表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホﾟリヱチレンスリーブ φ 150	m	159.32				
固定用ゴムバンド φ 150	組	217.26				
VUキャップ φ 150	個	2				
合 計						

積 算 情 報 表

(2025000136-0)

61頁

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	週休2日の補正(労務単価係数)	1. 02
変更回数	当初	週休2日の補正(市場単価係数)	適用する
積算基準パ ターン	37: 令和7年度基準 (消費税10%)	前払金支出割合区分	3 5 %を超える
施行主体名	上市町	現場環境改善費地域	
設計書名(1行目)	令和7年度 中小泉放土ヶ瀬線 配水管布設替工事(第1工区)	現場管理費率の補正(施工時期)	なし
設計書名(2行目)		契約保証費率	金銭的保証
設計書名(3行目)		着工年月日	令和 年 月 日
工事箇所	上市町 中小泉 地内	竣工期限	令和 年 月 日
路線・河川名		工期開始	令和 年 月 日
工事番号		工期終了	令和 年 月 日
設計年度	令和07年度	工期日数	0日
単価適用地区	01 富山 (富山土木センター管内)	配管工加算有無	無し
設計年月日	令和07年07月22日	配管工加算率	0%
単価適用日付	令和07年07月15日 (32)		
適用率(工種区分)	01 開削工事及び小口径推進工事等		
共通仮設費補正	補正しない		
現場管理地域補正	補正しない		
週休2日の補正	1 : 月単位の週休 2 日		
週休2日(交替制工事)	なし		
週休2日の補正(共通仮設費係数)	1. 01		
週休2日の補正(現場管理費係数)	1. 02		
週休2日の補正(機械(賃料)係数)	0		