

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			
100mm 配水管布設工事	式	1			第1号明細表
75mm 配水管布設工事	式	1			第2号明細表
本設配管土工事	式	1			第3号明細表
路面復旧工事	式	1			第4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			
安全費	式	1			第10号明細表

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
技術管理費	式	1			第11号明細表
純工事費	式	1			
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			

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
消費税等相当額	式	1			
本工事費	式	1			

第1号

100mm 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 100mm DIP-NS (E) 配水管布設工	式	1				第5号明細表
合 計	式	1				

第2号

75mm 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 75mm DIP-NS (E) 配水管布設工	式	1				第6号明細表
φ 75mm HIVP 配水管布設工	式	1				第7号明細表
合 計	式	1				

第3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8号明細表
合 計	式	1				

第4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9号明細表
合 計	式	1				

第5号の1

## φ 100mm 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 100mm*5m/本	本	24				
NS形E種 二受T字管 内面粉体塗装 φ 100 × φ 100	個	2				
NS形E種 二受T字管 内面粉体塗装 φ 100 × φ 75	個	1				
NS形E種 継ぎ輪 内面粉体塗装、ロックリング・ロックリング・ストッパ 含む φ 100	個	2				
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 100	個	3				
NS形E種 ライフ ライフポート 含 φ 100	個	5				
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 100	個	8				
NS形E種 ソフトシル仕切弁 両受 φ 100	基	1				
制水弁継足棒  500L	本	1				



第5号の2

## φ 100mm 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
マジョイント 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 φ 100	個	2				
VUキャップ φ 100	個	4				
施工費	式	1				
铸铁管布設工(機械力) 吊込み据付 呼び径100mm	m	117.1				第1号単価表
NS形E種継手接合(直管) 呼び径100mm	口	21				第2号単価表
NS形E種継手接合(異形管) 呼び径100mm	口	3				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100mm	口	8				第4号単価表
铸铁管切断工 新設管 (エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口	7				第5号単価表
铸铁製仕切弁設置(機械力)縦型 吊込み据付 呼び径100mm以下	基	1				第6号単価表
仕切弁室工 H=1000mm	箇所	1				第7号単価表

第5号の3

## φ100mm 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
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径100mm 固定用ゴムバンド使用	m	119.3				第8号単価表
表示テープ 鋳鉄管 φ100mm	m	119.3				第9号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	119.3				第10号単価表
識別マーカ	本	23				
メカニカル継手工 呼び径100mm	口	4				第11号単価表
合 計	式	1				

第6号の1

## φ 75mm 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 75mm*4m/本	本	1				
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 75	個	3				
NS形E種 ソフトシル仕切弁 両受 φ 75	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75mm以下	m	2.3				第12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75mm	口	3				第13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75mm	口	2				第14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100mm以下	基	1				第6号単価表

第6号の2

## φ75mm 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
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75mm以下 固定用ゴムバンド使用	m	2.3				第15号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	2.3				第10号単価表
表示テープ 铸铁管 φ75mm	m	2.3				第16号単価表
合 計	式	1				

第7号の1

## φ75mm 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 φ75×4.0m	本	1				
エルボ 45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ100	個	2				
ジョイント 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 φ75	個	1				
VUキャップ φ75	個	1				
施工費						
	式	1				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m	1.3				第17号単価表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径75mm	口	2				第18号単価表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	口	6				第19号単価表
表示テープ 75硬質塩化ビニール管 φ75mm	m	1.3				第20号単価表

第7号の2

φ 75mm 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	1.6				第21号単価表
識別マーカ-	本	3				
合 計	式	1				

第8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	255				第22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 <sup>2</sup>	76				第23号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m <sup>3</sup>	88				第24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 <sup>3</sup>	22				第25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 <sup>3</sup>	42				第26号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	m <sup>2</sup>	76				第27号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚120mm	m <sup>2</sup>	76				第28号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m <sup>2</sup>	76				第29号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離7.1km	m <sup>3</sup>	88				第30号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m <sup>3</sup>	88				

第8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31号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	4				
ポンプ据付・撤去工	現場	1				第32号単価表
ポンプ運転工	日					第33号単価表
合 計	式	1				



路面復旧工 1式当たり明細表						
第9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	144				第22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 <sup>2</sup>	176				第23号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m <sup>3</sup>	2				第24号単価表
不陸整正工 (水道必携) 施工幅 1.8m未満	m <sup>2</sup>	176				第34号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	m <sup>2</sup>	176				第35号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離7.1km	m <sup>3</sup>	2				第30号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	7				第31号単価表
アスファルト廃材処理費	m <sup>3</sup>	7				
As舗装切断排水	式	1				

第9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
区画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm	m	101				第36号単価表
区画線工 (溶融式・手動) 破線 15cm	m	9				第37号単価表
区画線工 (溶融式・手動) 実線 45cm	m	1				第38号単価表
合 計	式	1				

第10号

安全費 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
交通誘導警備員 B	人					月単位
合 計	式	1				

第11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49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100mm
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39号単価表
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
呼び径A = 02 100mm						

第2号

NS形E種継手接合(直管) 1口当たり単価表

呼び径100mm

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 = 02 100mm						

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100mm

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 = 02 100mm			種別B = 01 異形管			配管工-----* #001 = 0.05×(1+0)=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×(1+0)=0.05

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100mm

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 = 02 100mm			種別B = 02	N-Linkを用いた異形管の接合		配管工-----* #001 = 0.05 × (1+0.6)=0.08 普通作業員-----* #002 = 0.05 × (1+0.6)=0.08



第5号	鑄鉄管切断工 1口当たり単価表					新設管 (エンジンカッター使用) 呼び径100mm	
	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 = 03 100mm							

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100mm以下

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39号単価表
合 計	基	1				
呼び径A = 01 100mm以下 クレーン能力B = 01 縦型			作業区分C = 01	設置		配管工-----* #001 = 0.03×1=0.03 普通作業員-----* #002 = 0.05×1=0.05
						クレーン運転-----* #003 = 0.4×1=0.4

<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40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41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100mm 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 100	m	140				
固定用ゴムバンド φ 100	組	200				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				
呼び径A = 03 100mm 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 = 0.12 [ 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 = (5 × (1+0.12)) ÷ 4 × 100=140 固定バンド -----* #004 = (4 × (1+0.25)+(4-1.0)) ÷ 4 × 100=200

第9号

表示テープ 100m当たり単価表

鋳鉄管 φ100mm

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	125				
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

メカニカル継手工 1口当たり単価表

呼び径100mm

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 = 02 100mm 割増率(%)B = 0			モルタル充填工有無C = 0			配管工-----* #001 = 0.05×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×1=0.05
						モルタル充填工-----*

第12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75mm以下

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39号単価表
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
呼び径A = 01 75mm以下						



第13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75mm

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 = 01 75mm			種別B = 02	N-Linkを用いた異形管の接合		配管工-----* #001 = 0.05×(1+0.6)=0.08 普通作業員-----* #002 = 0.05×(1+0.6)=0.08

第14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75mm	
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 = 02 75mm							

第15号						
ホ°リエチレンスリーブ被覆工 100m当たり単価表						
呼び径75mm以下 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 75	m	131.25				
固定用ゴムバンド φ 75	組	185				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				
呼び径A = 02 75mm以下 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 = 0.05 [ β ]固定バンド割増係数D = 0.1				ホ°リエチレンスリーブ(m)-----* #003 = (5×(1+0.05))÷4×100=131.25 固定バンド-----* #004 = (4×(1+0.1)+(4-1.0))÷4×100=185

第16号

表示テープ 100m当たり単価表

鋳鉄管 φ75mm

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	118				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				

第17号

硬質塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

呼び径75mm

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 = 08 75mm						

第18号

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

呼び径75mm

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 = 08 75mm						

第19号

メカニカル継手工 1口当たり単価表

呼び径75mm以下

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 = 01 75mm以下 割増率(%)B = 0			モルタル充填工有無C = 01 無し			配管工-----* #001 = 0.05×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×1=0.05 モルタル充填工-----*

第20号

表示テープ 100m当たり単価表

75硬質塩化ビニール管 φ75mm

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	118				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				



第21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22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23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42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24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43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25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42号単価表
タンパ運転	日					第44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26号 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 100m3当たり単価表 <span>タンパ 締固め 再生クラッシャーランRC-40</span>						
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42号単価表
タンパ運転	日					第44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)		

<div> <div>第27号の1</div> <div>下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表</div> <div>全仕上り厚200mm</div> </div>						
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					
ロードローラ 質量10～12t	日					
タイヤローラ賃料 普通・排対型（2011年規制）質量13 t	日					
特殊運転手	人					月単位
普通作業員	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
再生砕石 RC-40	m3					
軽油 (パトロール)	L					
積算単価	式	1				

第27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 再生砕石 RC-40			長期割引（マカダムローラ 質量10 t） D = 02 割引無し（マカダムローラ 質量10 t） 長期割引（タイヤローラ 普通型 質量13～14t） E = 02 割引無し（タイヤローラ 普通型 質量13～14t）			



第28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					
ロードローラ 質量10～12t	日					
タイヤローラ賃料 普通・排対型（2011年規制）質量13 t	日					
特殊運転手	人					月単位
普通作業員	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
粒調碎石 M30	m3					
軽油 (パトロール)	L					
積算単価	式	1				

第28号の2

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
合 計	m2	1				
材料A = 02 粒度調整碎石 全仕上り厚 (mm) D = 120			費用の内訳J = 01 全ての費用			
施工区分E = 01 1層施工			長期割引 (タイヤローラ 普通型 質量13～14t) N = 02 割引無し (タイヤローラ 普通型 質量13～14t)			
粒度調整碎石規格H = 01 粒度調整碎石 M-30			長期割引 (マカダムローラ 質量10 t) P = 02 割引無し (マカダムローラ 質量10 t)			

第29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 密粒度 AC 13FA	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29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 = 01			アスファルト合材小口割増なし				

第30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7.1km

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7.1km	m3	1				第45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 = 7.1 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31号						
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)						
殻運搬 1m3当たり単価表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金 額
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32号

ポンプ据付・撤去工 1現場当たり単価表

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
合 計	現場	1				

第33号

## ポンプ運転工 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
普通作業員	人					月単位
工事用水中ポンプ損料 口径50mm 0.4kw	日					
発電発動機損料 ガソリンエンジン駆動3kVA	日					
諸雑費	%	18				
合 計	日	1				



第34号

不陸整正工（水道必携） 100㎡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46号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	㎡	100				
単位当り	㎡	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35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35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			

第36号 区画線工（溶融式・手動） 1,000m当たり単価表 実線 15cm						
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	m	1,000				
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	kg	570				
ガラスビーズ JISR 3301 1号	kg	25				
プライマー 接着用	kg	25				
軽油 (パトロール)	L	40				
諸雑費	%	5				
合 計	m	1,000				
単位当り	m	1				
費用の内訳A = 01 全ての費用 区画線種類B = 01 実線 区画線幅C = 01 15cm 時間的制約の有無D = 01 時間的制約無し 作業時間帯E = 01 標準（昼間）			区画線色G = 01 白色 ペイント厚H = 02 ペイント厚1.5mm 舗装種別I = 01 排水性舗装以外 施工箇所J = 01 供用区間			単価補正係数

第37号 区画線工（溶融式・手動） 1,000m当たり単価表 破線 15cm						
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置[溶融式][供用区間] 破線15cm 時間制約無 昼間	m	1,000				
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	kg	570				
ガラスビーズ JISR 3301 1号	kg	25				
プライマー 接着用	kg	25				
軽油 (パトロール)	L	44				
諸雑費	%	5				
合 計	m	1,000				
単位当り	m	1				
費用の内訳A = 01 全ての費用 区画線種類B = 02 破線 区画線幅C = 01 15cm 時間的制約の有無D = 01 時間的制約無し 作業時間帯E = 01 標準（昼間）			区画線色G = 01 白色 ペイント厚H = 02 ペイント厚1.5mm 舗装種別I = 01 排水性舗装以外 施工箇所J = 01 供用区間			単価補正係数

第38号 区画線工（溶融式・手動） 1,000m当たり単価表 実線 45cm						
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線45cm 時間制約無 昼間	m	1,000				
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	kg	1,700				
ガラスビーズ JISR 3301 1号	kg	75				
プライマー 接着用	kg	75				
軽油 (パトロール)	L	73				
諸雑費	%	5				
合 計	m	1,000				
単位当り	m	1				
費用の内訳A = 01 全ての費用 区画線種類B = 01 実線 区画線幅C = 04 45cm 時間的制約の有無D = 01 時間的制約無し 作業時間帯E = 01 標準（昼間）			区画線色G = 01 白色 ペイント厚H = 02 ペイント厚1.5mm 舗装種別I = 01 排水性舗装以外 施工箇所J = 01 供用区間			単価補正係数

上市町

第40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47号単価表
合 計	個	1				



第41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42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 = $700 \div 180 = 3.9$ 機械損料単価-----* R = $4980 \times 1.1 = 5480$ \$003 = $(652 \times 1) + (5480 \div 3.9) = 2060$

第43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 運転労務数量D = 0.17			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）			

第44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45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7.1km

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48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 = 7.1 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46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47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48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÷100)=0.87 iji = 40÷100=0.4 kan = 13÷100=0.13 機械損料単価-----*
						son1 = (0.5×0.87+0.4)÷10.5÷180×1×1000=0.4418 son2 = (0.5×0.87÷10.5+0.13)÷180×1.1×1000=1.04762 son = 0.4418+1.04762=1.48942 \$003 = 5960×1.48942=8880



第49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種管タ <sup>ク</sup> タイル <sup>ル</sup> <sup>ス</sup> <sup>ト</sup> <sup>ッ</sup> <sup>ハ</sup> <sup>°</sup> 内面粉体塗装 接合部品含む 75mm*4m/本	本	1				
NS形E種管タ <sup>ク</sup> タイル <sup>ル</sup> <sup>ス</sup> <sup>ト</sup> <sup>ッ</sup> <sup>ハ</sup> <sup>°</sup> 内面粉体塗装 接合部品含む 100mm*5m/本	本	24				
NS形E種 二受T字管 内面粉体塗装 φ100×φ75	個	1				
NS形E種 二受T字管 内面粉体塗装 φ100×φ100	個	2				
NS形E種 継ぎ輪 内面粉体塗装、ロックリング <sup>°</sup> ・ロックリング <sup>°</sup> ストッパ <sup>°</sup> 含む φ100	個	2				
NS形E種 接合材料 押輪 <sup>°</sup> ゴム輪 <sup>°</sup> ロックリング <sup>°</sup> ロックリング <sup>°</sup> ストッパ <sup>°</sup> T頭ボルトナット φ100	個	3				
NS形E種 ライフ ライフポート <sup>°</sup> 含 φ100	個	5				
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 φ75	個	3				
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 φ100	個	8				
NS形E種 ソフトシル仕切弁 両受 φ75	基	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
NS形E種 ソフトシル仕切弁 両受 φ 100	基	1				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP φ 75×4. 0m	本	1				
仕切弁鉄蓋	個	2				
レジコンボックス FVJ-AR(200)	個	2				
レジコンボックス FVJ-B(300)	個	2				
レジコンボックス FVJ-C2(300)	個	2				
座台 THP4	個	2				
制水弁継足棒 500L	本	2				
カベント 45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ 100	個	2				
カジョイント 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 φ 75	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
メカシヨイント 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 φ100	個	2				
識別マーカー	本	23				
識別マーカー	本	3				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	121.6				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	1.6				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	149.12				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	2.71				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	1.53				
ポリエチレンスリーブ φ75	m	3.01				
ポリエチレンスリーブ φ100	m	167.02				

## 二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
固定用ゴムパッキン φ 75	組	4.25				
固定用ゴムパッキン φ 100	組	238.6				
VUキャップ φ 100	個	4				
VUキャップ φ 75	個	1				
合 計						

# 積 算 情 報 表

(2025000202-0)

79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	35%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 町道正印西部線 配水管布設替工事(第3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 上経田 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11月06日	配管工加算率	0%
単価適用日付	令和07年10月15日(35)		
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)	-		