

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
50mm 配水管布設工事	式	1			第3号明細表
給水管布設工事	式	1			第4号明細表
本設配管土工事	式	1			第5号明細表
路面復旧工事	式	1			第6号明細表
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
管材費	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
率計算分	式	1			
安全費	式	1			第15号明細表
技術管理費	式	1			第16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			

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
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

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7号明細表
φ 100mm HIVP 配水管布設工	式	1				第8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9号明細表
合 計	式	1				

第3号

50mm 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 50mm HIVP 配水管布設工	式	1				第10号明細表
合 計	式	1				

第4号

給水管布設工事 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
給水管布設工	式	1				第11号明細表
合 計	式	1				

第5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12号明細表
給水管土工	式	1				第13号明細表
合 計	式	1				

第6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14号明細表
合 計	式	1				

第7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	20				
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 ストップ 含む φ 100	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 ストップ T頭ボルトナット φ 100	個	1				
NS形E種 ライフ ライフポート 含 φ 100	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 100	個	4				
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				
施工費						
	式	1				

第7号の2

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
鋳鉄管布設工(機械力) 吊込み据付 呼び径100mm	m	99.8				第1号単価表
NS形E種継手接合(直管) 呼び径100mm	口	19				第2号単価表
NS形E種継手接合(異形管) 呼び径100mm	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100mm	口	4				第4号単価表
鋳鉄管切断工 新設管 (エンジンカッター使用) 呼び径100mm	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
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	99.8				第8号単価表
表示テープ 鋳鉄管 φ150mm	m	99.8				第9号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	99.8				第10号単価表

第7号の3

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
識別マーカ-	本	20				
合 計	式	1				

第8号の1 ϕ 100mm 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				
水道用コム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JWWA K129、HIVP-RR ϕ 100×5.0m	本	1				
メカベント 90° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 ϕ 100	個	2				
メカジョイント 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 ϕ 100	個	1				
VUキャップ ϕ 100	個	1				
管帽(プラグ付) 塩ビ管(鋼管)用管帽 ϕ 100	個	1				
施工費						
	式	1				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	m	4.2				第11号単価表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径100mm	口	2				第12号単価表
メカニカル継手工 呼び径100mm	口	6				第13号単価表

第8号の2

φ 100mm 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
表示テープ 硬質塩化ビニール管 φ 100mm	m	4.7				第14号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	4.7				第10号単価表
識別マーカ	本	3				
合 計	式	1				

第9号の1

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
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 接合材料 押輪ゴム輪ロックリング ロックリング ストップ T頭ボルトナット φ75	個	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 φ75	個	2				
NS形E種 ソフトシール仕切弁 両受 φ75	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	3.6				第15号単価表
NS形E種継手接合(異形管) 呼び径75mm	口	1				第16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	2				第17号単価表

第9号の2

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
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	口	1				第18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19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20号単価表
仕切弁室工 H=1000mm	箇所	1				第21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	3.6				第22号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	3.6				第23号単価表
表示テープ 鋳鉄管 φ 75mm	m	3.6				第24号単価表
合 計	式	1				

第10号の1

φ 50mm 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 φ 50×4.0m	本	1				
エルボ 45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ 50	個	2				
ジョイント片落管 鋳鉄管*塩ビ管(鋼管)用両受片落管 φ 75-φ 50	個	1				
VUキャップ φ 50	個	1				
施工費						
	式	1				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m	3.5				第25号単価表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径50mm	口	2				第26号単価表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	口	5				第18号単価表
表示テープ 硬質塩化ビニール管 φ 150mm	m	3.8				第27号単価表

第10号の2

φ 50mm 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	3.5				第28号単価表
識別マーカ-	本	3				
合 計	式	1				

第11号の1

給水管布設工 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				
サドル分水栓 鋳鉄用、ボール式 φ100×25	個	3				
サドル分水栓 鋳鉄用、ボール式 φ100×30	個	1				
メーター用ソケット ポリエチレン管金属継手 φ25×20	個	3				
メーター用ソケット ポリエチレン管金属継手 φ30	個	1				
ポリエチレン管 1種2層管 φ20	m	26.9				
ポリエチレン管 1種2層管 φ30	m	3.2				
90° エルボ ポリエチレン管金属継手 φ20	個	5				
ソケット ポリエチレン管金属継手 φ30	個	1				
60° ロングベント ポリエチレン管金属継手 φ20	個	3				

第11号の2

給水管布設工 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
パイプエンド ポリエチレン管金属継手 φ 30	個	1				
保温筒 JIS A 9511 20A×20t	m	26.9				
保温筒 JIS A 9511 32A×20t	m	3.2				
サドル用キャップ パッキン付 φ 25	個	3				
ボール型伸縮止水栓 φ 20×13	個	3				
メーターユニオン HI用 (ナット付) φ 13mm	個	3				
メーターパッキン φ 13mm	個	3				
HI・TSソケット φ 16×13mm	個	3				
HI・TSソケット φ 16mm	個	3				
HI・TSエルボ φ 16mm	個	6				

第11号の3

給水管布設工 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
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP φ16×4.0m	本	1				
施工費	式	1				
サドル分水栓建込み工 鋳鉄管 配水管呼び径100mm 給水管呼び径25mm	箇所	3				第29号単価表
サドル分水栓建込み工 鋳鉄管 配水管呼び径100mm 給水管呼び径30mm	箇所	1				第30号単価表
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m	26.9				第31号単価表
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm	m	3.2				第32号単価表
ポリエチレン管切断工 呼び径20mm	口	8				第33号単価表
ポリエチレン管切断工 呼び径30mm	口	1				第34号単価表
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口	13				第35号単価表
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	口	2				第36号単価表

第11号の4

給水管布設工 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
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径25mm	口	3				第37号単価表
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径32mm	口	1				第38号単価表
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径20mm	口	3				第39号単価表
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径13mm	口	3				第40号単価表
識別マーカ-	本	4				
止水栓取付け工 PP用 止水栓のみの取付 呼び径13mm	箇所	3				第41号単価表
TS継手工 1口当たり 呼び径16mm	口	21				第42号単価表
TS継手工 1口当たり 呼び径13mm	口	3				第43号単価表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径16mm	m	1.5				第44号単価表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径16mm	口	3				第45号単価表

第11号の5

給水管布設工 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12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	232				第46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	69				第47号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	80				第48号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) タンパ 締固め 砂	m ³	20				第49号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) タンパ 締固め 再生クラッシャーランRC-40	m ³	38				第50号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) タンパ 締固め 流用土	m ³	1				第51号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	m ²	68				第52号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚120mm	m ²	68				第53号単価表
路盤工 (人力施工) 路盤厚10cm 歩道	m ²	1				第54号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m ²	68				第55号単価表

第12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
表層 (歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m2	1				第56号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離7.2km	m3	79				第57号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m3	79				
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	3				第58号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	3				
ポンプ据付・撤去工	現場	1				第59号単価表
ポンプ運転工	日					第60号単価表
合 計	式	1				

給水管土工 1式当たり明細表						
第13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	38				第46号単価表
舗装版切断 コンクリート舗装版	m	9				第61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	14				第47号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	15				第62号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) タンパ 締固め 砂	m ³	4				第63号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) タンパ 締固め 再生グラッシャーレンRC-40	m ³	2				第64号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) タンパ 締固め 流用土	m ³	7				第51号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	m ²	4				第52号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚120mm	m ²	4				第53号単価表
路盤工 (人力施工) 路盤厚10cm 歩道	m ²	10				第54号単価表

給水管土工 1式当たり明細表						
第13号の2						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m2	4				第55号単価表
表層 (歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m2	7				第56号単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	m3	0.3				第65号単価表
溶接金網 (線径6mm) 網目150×150mm	m2	3				
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離7.2km	m3	8				第57号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m3	8				
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	0.5				第58号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	0.5				
殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込	m3	0.5				第66号単価表
コンクリート廃材処理費	m3	0.3				

第13号の3

給水管土工 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
合 計	式	1				

路面復旧工 1式当たり明細表						
第14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	161				第46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	177				第47号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	1				第48号単価表
不陸整正工 (水道必携) 施工幅 1.8m未満	m ²	177				第67号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	m ²	160				第68号単価表
表層 (歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m ²	17				第56号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離7.2km	m ³	1				第57号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m ³	1				
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58号単価表
アスファルト廃材処理費	m ³	7				

第14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
As舗装切斷排水	式	1				
区画線工（溶融式・手動） 実線 15cm	m	101				第69号単価表
合 計	式	1				

第15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16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85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70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	<div style="text-align: center;"> 铸铁管切断工 1口当たり単価表 </div>					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70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71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72号単価表
合 計	箇所	1				

第8号							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	
ポ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]ポ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				ポ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 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	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

硬質塩化ビニル管据付工 10m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
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
呼び径A = 09 100mm						

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	%	5				
合 計	口	1				
呼び径A = 09 100mm						

第13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14号

表示テープ 100m当たり単価表

硬質塩化ビニール管 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15号	鋳鉄管布設工(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70号単価表	
合 計	m	10					
単位当り	m	1					
呼び径A = 01 75mm以下							

第16号

NS形E種継手接合(異形管) 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	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 01 75mm			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17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18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19号	鋳鉄管切断工 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20号

鋳鉄製仕切弁設置(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70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21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73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74号単価表
合 計	箇所	1				

第22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23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24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25号

硬質塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

呼び径50mm

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 = 07 50mm						

第26号

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

呼び径50mm

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 = 07 50mm						

第27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	118				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				

第28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29号		サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表				铸铁管 配水管呼び径100mm 給水管呼び径25mm	
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		箇所	1				
配水管呼び径A = 03 100mm 給水管呼び径B = 03 25mm			電動式穿孔機使用有無C = 02	使用しない			

第30号

サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表

铸铁管
 配水管呼び径100mm 給水管呼び径30mm

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	箇所	1				
配水管呼び径A = 03 100mm 給水管呼び径B = 04 30mm		電動式穿孔機使用有無C = 02	使用しない			

第31号

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

呼び径20mm

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 = 02 20mm						

第32号

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

呼び径30mm

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 = 04 30mm						

第33号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径20mm

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 20mm						

第34号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径30mm

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 = 04 30mm						

第35号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径20mm

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 20mm 融着接合B = 01 行わない			単位C = 02	1口当たり		配管工-----* #001 = 0.02×1=0.02 普通作業員-----* #002 = 0.02×1=0.02

第36号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径30mm

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 = 04 30mm 融着接合B = 01 行わない			単位C = 02	1口当たり		配管工-----* #001 = 0.03×1=0.03 普通作業員-----* #002 = 0.03×1=0.03

第37号

小口径管ねじ込み接合 2口当たり単価表

鋼管
呼び径25mm

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	%	3				
合 計	口	2				
単位当り	口	1				
呼び径A = 03 25mm						

第38号

小口径管ねじ込み接合 2口当たり単価表

鋼管
呼び径32mm

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	%	3				
合 計	口	2				
単位当り	口	1				
呼び径A = 04 32mm						

第39号

小口径管ねじ込み接合 2口当たり単価表

鋼管
呼び径20mm

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	%	3				
合 計	口	2				
単位当り	口	1				
呼び径A = 02 20mm						

第40号

小口径管ねじ込み接合 2口当たり単価表

鋼管
呼び径13mm

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	%	3				
合 計	口	2				
単位当り	口	1				
呼び径A = 01 13mm						

第41号

止水栓取付け工 1箇所当たり単価表

PP用 止水栓のみの取付
呼び径13mm

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	箇所	1				
種別A = 04 PP用 呼び径B = 01 13mm			取付補正区分C = 02	止水栓のみの取付		配管工-----* WK = 0.04×0.15=0.006 #001 = 0.04-0.006=0.034 普通作業員-----*
						WK = 0.02×0.65=0.013 #002 = 0.02-0.013=0.007

第42号

TS継手工 1口当たり単価表

1口当たり
呼び径16mm

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 16mm			単位B = 01	1口当たり		配管工-----* #001 = 0.01×0.5=0.005 普通作業員-----* #002 = 0.01×0.5=0.005

第43号

TS継手工 1口当たり単価表

1口当たり
呼び径13mm

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 13mm			単位B = 01	1口当たり		配管工-----* #001 = 0.01×0.5=0.005 普通作業員-----* #002 = 0.01×0.5=0.005

第44号 硬質塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

呼び径16mm

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 = 02 16mm						

第45号

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

呼び径16mm

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 16mm						

第46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47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75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48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76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49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75号単価表
タンパ運転			日									第77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50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75号単価表
タンパ運転	日					第77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51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 流用土						
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75号単価表
タンパ運転	日					第77号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	m3	100				
単位当り	m3	1				
埋戻材料A = 01 流用土 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52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52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）			

<div> <div>第53号の1</div> <div>上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表</div> <div>全仕上り厚120mm</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					
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				

第53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			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54号							路盤工（人力施工） 100m2当たり単価表		路盤厚10cm 歩道			
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
再生砕石 RC-40			m3	12.7								
タンパ運転 (機－23)			日									第78号単価表
諸雑費			式	1								
合 計			m2	100								
単位当り			m2	1								
歩車道区分、施工幅A = 03 歩道 仕上り厚 (cm) B = 10						路盤材料種別C = 05	再生砕石 RC-40					日当り施工量(敷均し) 日当り施工量(締固め) 1層仕上げ 普通作業員=2.857×1=2.857 機械運転=0.833×1=0.833
												路盤材料

第55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55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56号の1							表層（歩道部） 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 13		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56号の2

表層（歩道部） 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 材料C = 01 密粒度 AC13			瀝青材料種類D = 02 費用の内訳F = 01 アスファルト合材小口割増の有無 H = 01	プライムコート PK-3 全ての費用 アスファルト合材小口割増なし		

第57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7.2km

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7.2km	m3	1				第79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 = 7.2 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58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59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60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61号							舗装版切断 1m当たり単価表		コンクリート舗装版			
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 = 02 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚C = 01 15cm以下							費用の内訳E = 01	全ての費用				

第62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－18)	日					第80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 = 02 バックホウ				岩石補正B = 01 岩石補正なし		

第63号

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 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
小型バックホウ運転 クローラ型	日					第81号単価表
タンパ運転	日					第77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 = 12	排対2次 山積0.13m3(平積0.1m3)		バックホウ運転-----* #003 = 100÷65=1.538

第64号

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 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
小型バックホウ運転 クローラ型	日					第81号単価表
タンパ運転	日					第77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 = 12	排対2次 山積0.13m3(平積0.1m3)		バックホウ運転-----* #003 = 100÷65=1.538

<div> <div>第65号</div> <div>コンクリート 1m3当たり単価表</div> <div>無筋・鉄筋構造物 人力打設</div> </div>						
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
特殊作業員	人					月単位
土木一般世話役 一般施工	人					月単位
生コンクリート 高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3					
積算単価	式	1				
合 計	m3	1				
構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 04 人力打設			養生工の種類E = 02 現場内小運搬の有無G = 02	一般養生 現場内小運搬 無し		
コンクリート規格C = 02 高炉18－ 8－40 W/C≦65%		生コン小型車割増の有無L = 01		生コン小型車割増なし		

第66号						
殻運搬 1m3当たり単価表						
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
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 = 01 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分B = 01 機械積込				DID区間の有無C = 01 運搬距離D = 04	DID区間 無し 8.0km以下	

第67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82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68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68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69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

<div> <div>第70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71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83号単価表
合 計	個	1				

第72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73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83号単価表
合 計	個	1				

第74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75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

バックホウ運転 1時間当たり単価表							2次基準排対
第76号							(機－1)
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77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78号

タンパ運転 1日当たり単価表

(機-23)

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				
ランマ	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
燃料消費量A = 5			機械損料数量B = 1.6			

第79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7.2km

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84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 = 7.2 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80号

バックホウ運転 1日当たり単価表

(機－18)

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	23				
小型バックホウ	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
規格A = 01 労務数量B = 1			岩石補正E = 01 岩石補正なし バックホウ機種F = 03 排出ガス対策型（第2次基準値）			
燃料消費量C = 23 機械損料数量D = 1.78			冬期割増の適用G = 02 冬期割増は総括による			

第81号

小型バックホウ運転 1日当たり単価表

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	23				
小型バックホウ	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
バックホウ規格A = 14 排対2次 山積0.13m3(平積0.1m3)			損料割増B = 01	割増なし		shou = 1-(14÷100)=0.86 iji = 25÷100=0.25 kan = 10÷100=0.1 機械損料単価-----*
						son1 = (0.5×0.86+0.25)÷10÷160×1×1000=0.425 son2 = (0.5×0.86÷10+0.1)÷160×1.1×1000=0.98313 son = 0.425+0.98313=1.40813 \$003 = 4610×1.40813=6490

第82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83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84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85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					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					

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					

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`クtail鋳鉄管 内面粉体塗装 接合部品含む 75mm*4m/本	本	1				
NS形E種管タ`クtail鋳鉄管 内面粉体塗装 接合部品含む 100mm*5m/本	本	20				
NS形E種 二受T字管 内面粉体塗装 φ100×φ75	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 φ100	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 φ75	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 φ100	個	1				
NS形E種 ライフ ライフボ`ート`含 φ100	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 φ75	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 φ100	個	4				
NS形E種 ソフトシール仕切弁 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				
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JWWA K129、HIVP-RR φ 100×5.0m	本	1				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP φ 50×4.0m	本	1				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP φ 16×4.0m	本	1				
仕切弁鉄蓋	個	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-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-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
レジコンボックス FVJ-C2(300)	個	1				
レジコンボックス FVJ-C2(300)	個	1				
座台 THP4	個	1				
座台 THP4	個	1				
制水弁継足棒 500L	本	2				
カベント 90° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ100	個	2				
カベント 45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ50	個	2				
カジョイント 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 φ100	個	1				
カジョイント片落管 铸铁管*塩ビ管(鋼管)用両受片落管 φ75-φ50	個	1				
管帽(フタ付) 塩ビ管(鋼管)用管帽 φ100	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
ホリエチレン管 1種2層管 φ 20	m	26.9				
ホリエチレン管 1種2層管 φ 30	m	3.2				
サドル分水栓 鋳鉄用、ボール式 φ 100×25	個	3				
サドル分水栓 鋳鉄用、ボール式 φ 100×30	個	1				
メーター用ソケット ホリエチレン管金属継手 φ 30	個	1				
メーター用ソケット ホリエチレン管金属継手 φ 25×20	個	3				
ソケット ホリエチレン管金属継手 φ 30	個	1				
90° エルボ ホリエチレン管金属継手 φ 20	個	5				
60° ロングベント ホリエチレン管金属継手 φ 20	個	3				
ボール型伸縮止水栓 φ 20×13	個	3				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
保温筒 JIS A 9511 20A×20t	m	26.9				
保温筒 JIS A 9511 32A×20t	m	3.2				
識別マーカ-	本	20				
識別マーカ-	本	3				
識別マーカ-	本	3				
識別マーカ-	本	4				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	104.5				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	3.6				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	3.5				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	124.75				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管表示テープ 年号入り 50mm	m	5.87				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	4.24				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	4.48				
ポリエチレンスリーブ φ 75	m	4.72				
ポリエチレンスリーブ φ 100	m	139.72				
固定用ゴムバンド φ 75	組	6.66				
固定用ゴムバンド φ 100	組	199.6				
VUキャップ φ 100	個	1				
VUキャップ φ 50	個	1				
サドル用キャップ パッキン付 φ 25	個	3				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
パイプエンド ホリチン管金属継手 φ 30	個	1				
メーターユニオン HI用 (ナット付) φ 13mm	個	3				
メーターパッキン φ 13mm	個	3				
HI ・ TSソケット φ 16×13mm	個	3				
HI ・ TSソケット φ 16mm	個	3				
HI ・ TSエルボ φ 16mm	個	6				
合 計						

積 算 情 報 表

(2025000104-0)

132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 町道正印西部線 配水管布設替工事(第2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04月03日	配管工加算率	0%
単価適用日付	令和07年06月15日 (31)		
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		