

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
消火栓設置工事	式	1			第2号明細表
給水管布設工事	式	1			第3号明細表
本設配管土工事	式	1			第4号明細表
路面復旧工事	式	1			第5号明細表
仮設管布設工事	式	1			第6号明細表
仮設配管土工事	式	1			第7号明細表
直接工事費	式	1			
共通仮設費	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
管材費	式	1			
率計算分	式	1			
技術管理費	式	1			第18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

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8号明細表
φ 150mm HIVPW-RR 配水管布設工	式	1				第9号明細表
合 計	式	1				

第2号

消火栓設置工事 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
消火栓設置工	式	1				第10号明細表
合 計	式	1				

第3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4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5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6号

仮設管布設工事 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
仮設配水管布設工事	式	1				第15号明細表
仮設給水管布設工事	式	1				第16号明細表
合 計	式	1				

第7号

仮設配管土工事 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17号明細表
合 計	式	1				

第8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	33				
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 150	個	2				
NS形E種 曲管 5 5/8° 内面粉体塗装 φ 150	個	3				
NS形E種 曲管 11 1/4° 内面粉体塗装 φ 150	個	1				
NS形E種 曲管 45° 内面粉体塗装 φ 150	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 150	個	6				
NS形E種 ライフ ライフポート 含 φ 150	個	14				
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	7				
NS形E種 ソフトシール仕切弁 両受 φ 150	基	1				

第8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
制水弁継足棒 500L	本	1				
施工費	式	1				
铸铁管布設工(機械力) 吊込み据付 呼び径150mm	m	164.2				第1号単価表
NS形E種継手接合(直管) 呼び径150mm	口	31				第2号単価表
NS形E種継手接合(異形管) 呼び径150mm	口	6				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	7				第4号単価表
铸铁管切断工 布設管 (エンジンカッター使用) 呼び径150mm	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
ホ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	168				第8号単価表

第8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
表示テープ 鋳鉄管 φ 150mm	m	167.2				第9号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	167.2				第10号単価表
識別マーカ－	本	32				
合 計	式	1				

第9号の1

φ150mm HIVPW-RR 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 φ150×5.0m	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	1				
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	4.3				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	4				第13号単価表
表示テープ 硬質塩化ビニール管 φ150mm	m	4.3				第14号単価表

第9号の2

φ 150mm HIVPW-RR 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	4.5				第10号単価表
識別マーカ-	本	2				
合 計	式	1				

第10号の1

消火栓設置工 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				
空気弁付消火栓 単口、FCD、内面粉体塗装 φ75	基	1				
ボール式補修弁 FCD、内面粉体塗装、レバー式 φ75×100	基	1				
フランジ短管 JIS G 5527、内面粉体塗装、W=13.9kg φ75×L400	個	1				
フランジ継手材 RF形、GF形兼用、SUS製 φ75	組	3				
施工費						
	式	1				
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口消火栓	箇所	1				第15号単価表
消火栓室工 H=1000mm	箇所	1				第16号単価表
仕切弁 バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 吊込み据付 呼び径75mm	基	1				第17号単価表
フランジ継手工 JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	3				第18号単価表

第10号の2

消火栓設置工 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	3				第19号単価表
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	2				
メーター用ソケット ポリエチレン管金属継手 φ25×20	個	2				
ポリエチレン管 1種2層管 φ20	m	12.4				
SKXソケット(異種管用) ポリ管×塩ビ管用 φ20	個	2				
保温筒 JIS A 9511 20A×20t	m	12.4				
サドル用キャップ パッキン付 φ25	個	2				
施工費						
	式	1				
サドル分水栓建込み工 鋳鉄管 配水管呼び径150mm 給水管呼び径25mm	箇所	2				第20号単価表
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m	12.4				第21号単価表

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
ポリエチレン管切断工 呼び径20mm	口	2				第22号単価表
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口	6				第23号単価表
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径25mm	口	2				第24号単価表
識別マーカ-	本	2				
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	353				第25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	106				第26号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	128				第27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	35				第28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	58				第29号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	m ²	106				第30号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚120mm	m ²	106				第31号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m ²	106				第32号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離11.9km	m ³	128				第33号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m ³	128				

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
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	5				第34号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	5				
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	23				第25号単価表
舗装版取壊し積込工 舗装厚0cm超え10cm以下 クラウ型	m ²	7				第35号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	8				第36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	2				第37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 再生クラッシャーレンRC-40	m ³	3				第38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39号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	m ²	6				第30号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚120mm	m ²	6				第31号単価表
路盤工 (人力施工) 路盤厚10cm 歩道	m ²	1				第40号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m ²	6				第41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50mm	m2	1				第42号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離11.9km	m3	7				第33号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m3	7				
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	0.3				第34号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	0.3				
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	389				第25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	275				第26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27号単価表
不陸整正工 (水道必携) 施工幅 1.8m未満	m ²	275				第43号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	m ²	275				第44号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離11.9km	m ³	2				第33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	12				第34号単価表
アスファルト廃材処理費	m ³	12				
As舗装切断排水	式	1				

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
区画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm	m	140				第45号単価表
合 計	式	1				

第15号の1

仮設配水管布設工事 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
材料費	式	1				
ポリエチレン管 1種2層管 φ30	m	164				
ポリエチレン管用金属継手 エルボ45° φ30	個	2				
ポリエチレン管用金属継手 エルボ90° φ30	個	2				
ポリエチレン管用金属継手 チーズ φ30×φ30	個	1				
ポリエチレン管用金属継手 チーズ φ30×φ20	個	2				
ポリエチレン管用金属継手 オネジ付ソケット φ30	個	5				
スリースパルプ φ32A	個	2				
メカ形帽 VP用 φ100	個	1				
管帽 铸铁管用NS形 φ150	個	1				

第15号の2

仮設配水管布設工事 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
ブッシング JIS B 2301 50A×32A	個	2				
施工費	式	1				
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm	m	164				第46号単価表
ポリエチレン管撤去工 30mm	m	164				
ポリエチレン管切断工 呼び径30mm	口	10				第47号単価表
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	口	20				第48号単価表
ポリエチレン管継手撤去工 30mm	口	20				
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径32mm	口	5				第49号単価表
小口径管ねじ取り外し 鋼管 呼び径32mm	口	5				
メカニカル継手工 呼び径100mm	口	2				第50号単価表

第15号の3

仮設配水管布設工事 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
NS形継手接合 継ぎ輪を除く異形管 呼び径150mm	口	2				第51号単価表
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径50mm	口	2				第52号単価表
小口径管ねじ取り外し 鋼管 呼び径50mm	口	2				
合 計	式	1				

第16号の1

仮設給水管布設工事 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
材料費						
	式	1				
ポリエチレン管 1種2層管 φ20	m	42				
ポリエチレン管用金属継手 エルボ90° φ20	個	5				
ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット φ20	個	6				
ポリエチレン管 1種2層管 φ13	m	2				
ボール型伸縮止水栓 φ20×13	個	2				
ワンダーニップル φ20	個	2				
施工費						
	式	1				
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m	42				第53号単価表
ポリエチレン管撤去工 20mm	m	42				

第16号の2

仮設給水管布設工事 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
ポリエチレン管据付工 呼び径13mm	m	2				第54号単価表
ポリエチレン管撤去工 13mm	m	2				
ポリエチレン管切断工 呼び径20mm	口	3				第55号単価表
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口	16				第56号単価表
ポリエチレン管切断工 呼び径13mm	口	4				第57号単価表
ポリエチレン管継手撤去工 20mm	口	16				
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径20mm	口	8				第58号単価表
小口径管ねじ取り外し 鋼管 呼び径20mm	口	8				
止水栓取付け工 PP用 止水栓のみの取付 呼び径13mm	箇所	2				第59号単価表
合 計	式	1				

第17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	10				第25号単価表
舗装版取壊し積込工 舗装厚0cm超え10cm以下 クラウ型	m ²	8				第26号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	5				第27号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クハ 締固め 流用土	m ³	1				第39号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	m ²	3				第30号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚120mm	m ²	3				第31号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m ²	6				第32号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離11.9km	m ³	1				第33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	0.3				第34号単価表

第17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
アスファルト廃材処理費	m3	0.3				
合 計	式	1				

第18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77号単価表
合 計	式	1				

第1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60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

上市町

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60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61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62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 φ 150mm

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

消火栓設置工 1箇所当たり単価表

機械施工 地下式 単口消火栓

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60号単価表
諸雑費	%	1				
合 計	箇所	1				
工種A = 01 機械施工 種別B = 01 地下式 単口消火栓			作業種別C = 01 設置			配管工-----* #001 = 0.08×1=0.08 普通作業員-----* #002 = 0.1×1=0.1 機械施工-----* #003 = 0.31×1=0.31

<div> <div>第16号</div> <div>消火栓室工 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
消火栓鉄蓋 ROES-60G-10C φ 600	個	1				
消火栓ボックス NHVO-60-200A Nツキ、上部壁 H=200	個	1				
消火栓ボックス NHVO-60-200B、中部壁 H=200	個	1				
消火栓ボックス NHVO-60-300C、下部壁 H=300	個	1				
消火栓ボックス NHVO-60-40S Tツキ、底板 H=40	個	1				
鉄蓋設置工 円形4号 内径600mm	個	1				第63号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工 円形4号 内径600mm	個	1				第64号単価表
合 計	箇所	1				

第17号

仕切弁 バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 1基当たり単価表

吊込み据付
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	基	1				
呼び径A = 02 75mm			作業区分B = 01	設置		配管工-----* #001 = 0.05×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.19×1=0.19

第18号

フランジ継手工 1口当たり単価表

JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm

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 75(80)mm 規格B = 01 JWWA 7.5K			継手種別C = 01	フランジ 継手のみ		K = 1 配管工 -----* #001 = 0.06×1=0.06 普通作業員 -----* #002 = 0.06×1=0.06

第19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 黄色 溶融型 JIS K5665 3種1号 鉛・クロムフリー	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 = 02 黄色 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20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150mm 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 = 04 150mm 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21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22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23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24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25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26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65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27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66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28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65号単価表	
タンパ運転			日								第67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29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65号単価表
タンパ運転	日					第67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30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30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31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31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32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				

上市町

発生土処理 1m3当たり単価表						
第33号		DID区間無し 路面状態良好 運搬距離11.9km				
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11.9km	m3	1				第68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 = 11.9 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34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35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65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36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) 2次基準排対	日					第69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37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70号単価表
タンパ運転	日					第67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38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70号単価表
タンパ運転	日					第67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

第39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65号単価表
タンパ運転	日					第67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40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71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41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41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42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
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 20FA	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42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
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 = 50			アスファルト合材規格E = 05 費用の内訳G = 01	密粒度 AC20FA 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43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72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44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44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				長期割引（アスファルトフィニッシュホイル型1.4～3.0m）H = 02 割引無し（アスファルトフィニッシュホイル型1.4～3.0m）						
瀝青材料種類D = 02 プライムコート PK-3				長期割引（振動ローダ乗・コンパインド式 3～4t）J = 02 割引無し（振動ローダ乗・コンパインド式 3～4t）						
アスファルト合材規格E = 05 密粒度 AC20FA				長期割引（タイヤローダ普通型 質量3～4t）L = 02 割引無し（タイヤローダ普通型 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45号</div> <div>区画線工（溶融式・手動） 1,000m当たり単価表</div> <div>実線 15cm</div> </div>						
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46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47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48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49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50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 = 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51号

NS形継手接合 1口当たり単価表

継ぎ輪を除く異形管
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			管区分B = 03	継ぎ輪を除く異形管		配管工-----* #001 = 0.05×1.3=0.065 普通作業員-----* #002 = 0.05×1.3=0.065

第52号

小口径管ねじ込み接合 2口当たり単価表

鋼管
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	%	3				
合 計	口	2				
単位当り	口	1				
呼び径A = 06 50mm						

第53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54号

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

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
合 計	m	10				
単位当り	m	1				
呼び径A = 01 13mm						

第55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56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57号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

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						

第58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59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

トラック（クレーン装置付）運転 1時間あたり単価表						
第60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
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61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73号単価表
合 計	個	1				

第62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63号

鉄蓋設置工 1個当たり単価表

円形4号
内径600mm

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	0.009				第73号単価表
合 計	個	1				

第64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4号 内径600mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 部材重量30kg以上 60kg未満	個	2				第74号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工 円形3号 部材重量 30kg未満	個	2				第75号単価表
合 計	個	1				

第65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						
第66号						
(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67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68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11.9km

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76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 = 11.9 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 = 0.9 × (1+0)=0.9

第69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70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71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72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73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74号

レジンコンクリート製ボックス設置 1個当たり単価表

円形3号
部材重量30kg以上 60kg未満
上部壁、下部壁

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

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3号
部材重量 30kg未満
中部壁、下部壁、底版

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76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77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					

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	33				
NS形E種 曲管 45° 内面粉体塗装 φ 150	個	2				
NS形E種 曲管 11 1/4° 内面粉体塗装 φ 150	個	1				
NS形E種 曲管 5 5/8° 内面粉体塗装 φ 150	個	3				
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 150	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 150	個	6				
NS形E種 ライフ ライフポート 含 φ 150	個	14				
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	7				
NS形E種 ソフトシル仕切弁 両受 φ 150	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 150×5.0m	本	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
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				
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	1				
空気弁付消火栓 単口、FCD、内面粉体塗装 φ75	基	1				
ボール式補修弁 FCD、内面粉体塗装、レバー式 φ75×100	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
消火栓鉄蓋 ROES-60G-10C φ 600	個	1				
消火栓ボックス NHVO-60-200A Nツキ、上部壁 H=200	個	1				
消火栓ボックス NHVO-60-200B、中部壁 H=200	個	1				
消火栓ボックス NHVO-60-300C、下部壁 H=300	個	1				
消火栓ボックス NHVO-60-40S Tツキ、底板 H=40	個	1				
フランジ継手材 RF形、GF形兼用、SUS製 φ 75	組	3				
ポリエチレン管 1種2層管 φ 13	m	2				
ポリエチレン管 1種2層管 φ 20	m	54.4				
ポリエチレン管 1種2層管 φ 30	m	164				
サドル分水栓 鋳鉄用、ボール式 φ 100×25	個	2				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
メーター用ソケット ホリ管×塩ビ管金属継手 φ25×20	個	2				
ボール型伸縮止水栓 φ20×13	個	2				
スリースハブ φ32A	個	2				
保温筒 JIS A 9511 20A×20t	m	12.4				
識別マーカー	本	34				
識別マーカー	本	2				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	171.7				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	230.73				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	5.93				
SKXソケット(異種管用) ホリ管×塩ビ管用 φ20	個	2				

二次製品一覧表

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 φ 150	m	221.76				
固定用ゴムバンド φ 150	組	302.4				
VUキャップ φ 150	個	2				
サドル用キャップ パッキン付 φ 25	個	2				
メカ形帽 VP用 φ 100	個	1				
管帽 鋳鉄管用NS形 φ 150	個	1				
ブッシング JIS B 2301 50A×32A	個	2				
ワンダーニップル φ 20	個	2				
フランジ短管 JIS G 5527、内面粉体塗装、W=13.9kg φ 75×L400	個	1				
ポリエチレン管用金属継手 エルボ45° φ 30	個	2				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管用金属継手 チーズ φ30×φ30	個	1				
ポリエチレン管用金属継手 チーズ φ30×φ20	個	2				
ポリエチレン管用金属継手 オネジ付ソケット φ30	個	5				
ポリエチレン管用金属継手 エルボ90° φ20	個	5				
ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット φ20	個	6				
ポリエチレン管用金属継手 エルボ90° φ30	個	2				
合 計						

積 算 情 報 表

(2025000106-0)

124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 町道永代野松原野線 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 砂林開 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06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03月06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		