

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			
250mm 配水管布設工事	式	1			第1号明細表
100mm 配水管布設工事	式	1			第2号明細表
75mm 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16号明細表
技術管理費	式	1			第17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

250mm 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 250mm GX 配水管布設工	式	1				第7号明細表
合 計	式	1				

第2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8号明細表
φ 100mm HIVP 配水管布設工	式	1				第9号明細表
合 計	式	1				

75mm 配水管布設工事 1式当たり明細表						
第3号						
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10号明細表
φ 75mm HIVP 配水管布設工	式	1				第11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12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13号明細表
給水管土工	式	1				第14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15号明細表
合 計	式	1				

第7号の1

φ 250mm GX 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				
GX形ダクタイル鋳鉄管 1種 直管 内面粉体塗装 接合部品含む 250mm*5m/本 250kg/本	本	12				
GX形ダクタイル鋳鉄管 1種 直管 内面粉体塗装 接合部品含む 200mm*5m/本 202kg/本	本	1				
GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 φ 250×H450	個	2				
GX形 二受T字管 異径 内面粉体塗装 250-100	個	2				
GX形 受挿し片落管 内面粉体塗装 250-200	個	1				
GX形 接合部材(異形管・ソトシル弁用) 押輪 ゴム輪 T頭ボルト・ナット含む 250	個	5				
GX形 ライフ ライフポート含 250	個	7				
GX形 ライフ ライフポート含 200	個	1				
GX形 G-Linkセット 内面エポキシ粉体塗装 ゴム輪 T頭ボルト・ナット含 250	個	6				

第7号の2

φ 250mm GX 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
GX形ソフトシール仕切弁 両受 FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装 φ 250	基	3				
制水弁継足棒 300L	本	3				
GX形管用栓 FCD製 φ 250	個	1				
施工費	式	1				
铸铁管布設工(機械力) 吊込み据付 呼び径250mm	m	57.7				第1号単価表
铸铁管布設工(機械力) 吊込み据付 呼び径200mm	m	0.8				第2号単価表
GX形直管接合 呼び径250mm	口	12				第3号単価表
GX形異形管接合 呼び径250mm	口	5				第4号単価表
GX形異形管接合 G-Linkを用いた異形管の接合 呼び径250mm	口	6				第5号単価表
GX形直管接合 呼び径200mm	口	1				第6号単価表

第7号の3

φ 250mm GX 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
鋳鉄管切断工 布設管 (エンジンカッター使用) 呼び径250mm	口	5				第7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200mm	口	1				第8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250mm	基	3				第9号単価表
仕切弁室工 H=1000mm	箇所	3				第10号単価表
ホリエレンスリーブ被覆工 呼び径250mm 固定用ゴムバンド使用	m	65				第11号単価表
表示テープ 鋳鉄管 φ 250mm	m	65				第12号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	65				第13号単価表
識別マーカ	本	15				
合 計	式	1				

第8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	7				
NS形E種 曲管 45° 内面粉体塗装 φ 100	個	2				
NS形E種 両受曲管 45° 内面粉体塗装 φ 100	個	2				
NS形E種 両受曲管 22 1/2° 内面粉体塗装 φ 100	個	2				
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を含む 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				
GX形 接合部材(異形管・ソフシール弁用) 押輪 ゴム輪 T頭ボルト・ナット含む 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	11				

第8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
施工費	式	1				
鋳鉄管布設工(機械力) 吊込み据付 呼び径100mm	m	31.3				第14号単価表
NS形E種継手接合(直管) 呼び径100mm	口	6				第15号単価表
NS形E種継手接合(異形管) 呼び径100mm	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100mm	口	11				第17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	8				第18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	32.7				第19号単価表
表示テープ 鋳鉄管 φ150mm	m	31.3				第20号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	32.7				第21号単価表
識別マーカ	本	10				

第8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
合 計	式	1				

第9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				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP ϕ 100×4.0m	本	1				
エルボ、45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 ϕ 100	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 200- ϕ 100	個	1				
VUキャップ ϕ 75	個	1				
施工費						
	式	1				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	m	2				第22号単価表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径100mm	口	2				第23号単価表
メカニカル継手工 呼び径100mm	口	5				第24号単価表
メカニカル継手工 呼び径200mm	口	1				第25号単価表

第9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	2				第26号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	2				第21号単価表
識別マーカ	本	3				
合 計	式	1				

第10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	2				
NS形E種 曲管 22 1/2° 内面粉体塗装 φ75	個	1				
NS形E種 両受曲管 22 1/2° 内面粉体塗装 φ75	個	1				
GX形 挿し受片落管 内面粉体塗装 100-75	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 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	4				
NS形E種 ライフ ライフポート° 含 φ75	個	1				
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				

第10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
GX形 接合部材(異形管・ソフソール弁用) 押輪 コム輪 T頭ボルト・ナット含む 100	個	1				
GX形 接合部材(異形管・ソフソール弁用) 押輪 コム輪 T頭ボルト・ナット含む 75	個	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	6.4				第27号単価表
NS形E種継手接合(直管) 呼び径75mm	口	1				第28号単価表
NS形E種継手接合(異形管) 呼び径75mm	口	1				第29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	4				第30号単価表
GX形異形管接合 呼び径100mm	口	1				第31号単価表
GX形異形管接合 呼び径75mm	口	1				第32号単価表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	口	4				第33号単価表

第10号の3

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
鋳鉄管切断工 布設管 (エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口	4				第34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35号単価表
仕切弁室工 H=1000mm	箇所	1				第36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	7.7				第37号単価表
埋設標識シート 150mm×50m	m	7.7				第21号単価表
表示テープ 鋳鉄管 φ 75mm	m	6.4				第38号単価表
識別マーカ	本	3				
合 計	式	1				

第11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 φ75	個	1				
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	1.2				第39号単価表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径75mm	口	1				第40号単価表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	口	4				第33号単価表
表示テープ 硬質塩化ビニール管 φ100mm	m	1.2				第26号単価表

第11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	1.2				第21号単価表
識別マーカ-	本	2				
合 計	式	1				

給水管布設工 1式当たり明細表						
第12号の1						
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 φ250×25	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	1				
ポリエチレン管 1種2層管 φ20	m	0.3				
ソケット ポリエチレン管金属継手 φ20	個	1				
パイプエンド ポリエチレン管金属継手 φ20	個	1				
保温筒 JIS A 9511 20A×20t	m	0.3				
施工費						
	式	1				
サドル分水栓建込み工 鋳鉄管 配水管呼び径250mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				第41号単価表
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m	0.3				第42号単価表

第12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	1				第43号単価表
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口	4				第44号単価表
小口径管ねじ込み接合 鋼管 呼び径25mm	口	1				第45号単価表
識別マーカ-	本	1				
合 計	式	1				

第13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	123				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	79				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	105				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	26				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	30				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	26				第51号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚300mm	m ²	29				第52号単価表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm	m ²	14				第53号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚170mm	m ²	29				第54号単価表
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚120mm	m ²	14				第55号単価表

第13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
路盤工 (人力施工) 路盤厚10cm 歩道	m2	9				第56号単価表
路盤工 (人力施工) 路盤厚16cm 歩道	m2	27				第57号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m2	43				第58号単価表
表層 (歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m2	36				第59号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離8km	m3	105				第60号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m3	105				
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61号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	4				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	m3	4				第62号単価表
コンクリート廃材処理費	m3	4				

第13号の3

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
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	26				第63号単価表
公共用残土仮置場 (搬出)	m3	26				
合 計	式	1				

給水管土工 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
舗装版取壊し積込工 舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型	m ²	0.4				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	0.5				第64号単価表
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ) クワ 締固め 砂	m ³	0.1				第65号単価表
管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) クワ 締固め 流用土	m ³	0.3				第51号単価表
路盤工 (人力施工) 路盤厚10cm 歩道	m ²	0.4				第56号単価表
表層 (歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m ²	0.4				第59号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離8km	m ³	0.1				第60号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m ³	0.1				
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	0.01				第61号単価表
アスファルト廃材処理費	m ³	0.01				

第14号の2

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15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	136				第46号単価表
舗装版取壊し積込工 舗装厚0cm超え10cm以下 クラウ型	m ²	131				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	2				第48号単価表
不陸整正工 (水道必携) 施工幅 1.8m未満	m ²	131				第66号単価表
基層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	m ²	61				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	61				第68号単価表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	m ²	34				第69号単価表
表層 (歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm	m ²	37				第59号単価表
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離8km	m ³	2				第60号単価表
公共用残土仮置場 (搬入)	m ³	2				

第15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
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	7				第61号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	7				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	m3	0.03				第62号単価表
コンクリート廃材処理費	m3	0.03				
As舗装切断排水	式	1				
区画線工(溶融式・手動) 実線 45cm	m	10				第70号単価表
合 計	式	1				

第16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17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86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250mm	
	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71号単価表
	合 計	m	10				
	単位当り	m	1				
	呼び径A = 05 250mm						

上市町

第3号GX形直管接合 1口当たり単価表呼び径250mm						
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 = 05 250mm			種別B = 01 直管			配管工-----* #001 = 0.07×(1+0)=0.07 普通作業員-----* #002 = 0.07×(1+0)=0.07

第4号GX形異形管接合 1口当たり単価表						
呼び径250mm						
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 = 05 250mm			種別B = 01 異形管			配管工-----* #001 = 0.08×(1+0)=0.08 普通作業員-----* #002 = 0.08×(1+0)=0.08

第5号	GX形異形管接合 1口当たり単価表					G-Linkを用いた異形管の接合 呼び径250mm				
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 = 05 250mm				種別B = 02	G-Linkを用いた異形管の接合	配管工-----* #001 = 0.08×(1+0.6)=0.128 普通作業員-----* #002 = 0.08×(1+0.6)=0.128				

第6号GX形直管接合 1口当たり単価表呼び径200mm						
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 200mm			種別B = 01 直管			配管工-----* #001 = 0.06×(1+0)=0.06 普通作業員-----* #002 = 0.06×(1+0)=0.06

第7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250mm

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	%	30				
合 計	口	1				
呼び径A = 06 250mm						

第8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200mm

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	%	30				
合 計	口	1				
呼び径A = 05 200mm						

第9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250mm	
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71号単価表	
合 計	基	1					
呼び径A = 05 250mm クレーン能力B = 01 縦型			作業区分C = 01	設置		配管工-----* #001 = 0.06×1=0.06 普通作業員-----* #002 = 0.1×1=0.1	
						クレーン運転-----* #003 = 0.73×1=0.73	

<div> <div>第10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				
レジンボックス FVJ-AR(200)	個	1				
レジンボックス 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72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	3				第73号単価表
合 計	箇所	1				

第11号

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当たり単価表

呼び径250mm 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	m	132				
固定具 固定用ゴムバンド	組	180				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				
呼び径A = 06 250mm 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12号

表示テープ 100m当たり単価表

铸铁管 φ 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
管表示テープ 年号入り 50mm	m	138				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				

第13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				

上市町

第15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16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18号

鋳鉄管切断工 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19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

表示テープ 100m当たり単価表

鑄鐵管 $\phi 150\text{mm}$

[illegible]

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 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23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24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25号

メカニカル継手工 1口当たり単価表

呼び径200mm

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 200mm 割増率(%)B = 0			モルタル充填工有無C = 01 無し			配管工-----* #001 = 0.07×1=0.07 普通作業員-----* #002 = 0.07×1=0.07
						モルタル充填工-----*

第26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				

上市町

<div> <div>第28号</div> <div>NS形E種継手接合(直管) 1口当たり単価表</div> <div>呼び径75mm</div> </div>						
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						

<div> <div>第29号</div> <div>NS形E種継手接合(異形管) 1口当たり単価表</div> <div>呼び径75mm</div> </div>						
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30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31号

GX形異形管接合 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32号 GX形異形管接合 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33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34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35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71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>第36号</div> <div>仕切弁室工 1箇所当たり単価表</div> <div>H=1000mm</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74号単価表
レジコンクリート製ボックス設置工 円形1号 内径250mm	個	4				第75号単価表
合 計	箇所	1				

第37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38号

表示テープ 100m当たり単価表

铸铁管 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39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						

<div> <div>第40号</div> <div>硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表</div> <div>呼び径75mm</div> </div>						
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41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250mm 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 = 06 250mm 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			

上市町

<div> <div>第43号</div> <div>ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表</div> <div>呼び径20mm</div> </div>						
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44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45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76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77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76号単価表	
タンパ運転		日								第78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76号単価表
タンパ運転	日					第78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76号単価表	
タンパ運転			日					第78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300mm						
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300mm

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 = 300 施工区分B = 02 2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>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					
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53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（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54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170mm</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54号の2

上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

全仕上り厚170mm

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 = 170			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 = 02 2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55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				

第55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56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79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	

<div> <div>第57号</div> <div>路盤工（人力施工） 100m2当たり単価表</div> <div>路盤厚16cm 歩道</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
再生砕石 RC-40	m3	20.32				
タンパ運転 (機-23)	日					第79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 = 16			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) 2層仕上げ 普通作業員=2.857×2=5.714 機械運転=0.833×2=1.667
						路盤材料

第58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58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59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59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					

発生土処理 1m3当たり単価表						
第60号		DID区間無し 路面状態良好 運搬距離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8km	m3	1				第80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 = 8			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			
DID区間C = 01 DID区間無し						

第61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62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	

<div>第63号</div> <div>土砂等運搬 1m3当たり単価表</div> <div>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)</div>						
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				
土砂等発生現場A = 01 標準 積込機種・規格B = 01 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			DID区間の有無D = 01 運搬距離E = 11	DID区間 無し 9.5km以下		

第64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81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65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82号単価表
タンパ運転	日					第78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

<div> <div>第66号</div> <div>不陸整正工（水道必携） 100m²当たり単価表</div> <div>施工幅 1.8m未満</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
タンパ運転	日					第83号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	m ²	100				
単位当り	m ²	1				
<div> <div>施工幅A = 01 1.8m未満</div> <div>補足材料B = 06 補足材計上無し</div> </div>			補足材厚C = 0			補足材-----*

第67号の1		基層（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 粗粒度 AC 20		t									
アスファルト乳剤 PK-3		L									
軽油 (パトロール)		L									

第67号の2

基層（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						長期割引（アスファルトフィニッシュ ホイル型1.4～3.0m） G = 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） 長期割引（振動ロー 搭乗・コンバインド式 3～4t） I = 02 割引無し（振動ロー 搭乗・コンバインド式 3～4t）
材料C = 02 粗粒度 AC20 瀝青材料種類D = 02 プライムコート PK-3 費用の内訳F = 01 全ての費用						長期割引（タイヤロー 普通型 質量3～4t） K = 02 割引無し（タイヤロー 普通型 質量3～4t） アスファルト合材小口割増の有無 M = 01 アスファルト合材小口割増なし

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 密粒度 AC 20FH 改質材入り	t									
アスファルト乳剤 PK-4	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 = 01 タックコート PK-4 アスファルト合材規格E = 09 密粒度 AC20FH 改質材入り			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69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）			
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）			
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70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

<div> <div>第71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72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84号単価表
合 計	個	1				

第73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74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84号単価表
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 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76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0.28m ³ (平積0.2m ³)			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77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 排出ガス対策型（第2次基準値） 燃料消費量G = 5.9				

第78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79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80号		発生土運搬費 10m3当たり単価表				BH山積0.28m3 タンブ°4t積 DID区間無し 良好 運搬距離8km	
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
タンブ°トラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 割増なし 良好		日					第85号単価表
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 タンブ°4t積 運搬距離(km)B = 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81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82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83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84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85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

<div> <div>第86号</div> <div>通水試験工 1日当たり単価表</div> <div>給水車不要</div> </div>						
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					
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`クtail鋳鉄管 内面粉体塗装 接合部品含む 75mm*4m/本	本	2				
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	7				
NS形E種 曲管 22 1/2° 内面粉体塗装 φ 75	個	1				
NS形E種 曲管 45° 内面粉体塗装 φ 100	個	2				
NS形E種 両受曲管 22 1/2° 内面粉体塗装 φ 75	個	1				
NS形E種 両受曲管 45° 内面粉体塗装 φ 100	個	2				
NS形E種 両受曲管 22 1/2° 内面粉体塗装 φ 100	個	2				
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	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頭ホ`ルトナット φ 75	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頭ホ`ルトナット φ 100	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
NS形E種 ライフ ライフボード含 φ 75	個	1				
NS形E種 ライフ ライフボード含 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 75	個	4				
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	11				
NS形E種 ソフトシル仕切弁 両受 φ 75	基	1				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP φ 75×4.0m	本	1				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 JIS K 6742、HIVP φ 100×4.0m	本	1				
仕切弁鉄蓋	個	4				
レジコンボックス FVJ-AR(200)	個	4				
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	4				
座台 THP4	個	4				
制水弁継足棒 500L	本	1				
制水弁継足棒 300L	本	3				
カハベント 45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ75	個	1				
カハベント 45° 塩ビ管(鋼管)用両受曲管 φ100	個	2				
カジョイント 塩ビ管(鋼管)*铸铁管用両受継手 φ75	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 φ200-φ100	個	1				
ポリエチレン管 1種2層管 φ20	m	0.3				
サトル分水栓 铸铁用、ボール式 φ250×25	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
メーター用ソケット ホリエチレン管金属継手 φ25×20	個	1				
ソケット ホリエチレン管金属継手 φ20	個	1				
パイプ・エンド ホリエチレン管金属継手 φ20	個	1				
保温筒 JIS A 9511 20A×20t	m	0.3				
識別マーカ―	本	31				
識別マーカ―	本	3				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	108.6				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	101.25				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	39.12				
GX形ダクタイル鋳鉄管 1種 直管 内面粉体塗装 接合部品含む 200mm*5m/本 202kg/本	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
GX形ダクタイル鋳鉄管 1種 直管 内面粉体塗装 接合部品含む 250mm*5m/本 250kg/本	本	12				
GX形 受挿し片落管 内面粉体塗装 250-200	個	1				
GX形 挿し受片落管 内面粉体塗装 100-75	個	1				
GX形 二受T字管 異径 内面粉体塗装 250-100	個	2				
GX形 接合部材(異形管・ソフトシル弁用) 押輪 コム輪 T頭ボルト・ナット含む 75	個	1				
GX形 接合部材(異形管・ソフトシル弁用) 押輪 コム輪 T頭ボルト・ナット含む 100	個	2				
GX形 接合部材(異形管・ソフトシル弁用) 押輪 コム輪 T頭ボルト・ナット含む 250	個	5				
GX形 ライフ ライフポート含 200	個	1				
GX形 ライフ ライフポート含 250	個	7				
GX形 G-Linkセット 内面エポキシ粉体塗装 コム輪 T頭ボルト・ナット含 250	個	6				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
GX形 乙字管 内面エポキシ粉体塗装 φ250×H450	個	2				
ポリエチレンスリーブ φ75	m	10.1				
ポリエチレンスリーブ φ100	m	45.78				
固定用ゴムバンド φ75	組	14.24				
固定用ゴムバンド φ100	組	65.4				
GX形ソフトシール仕切弁 両受 FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装 φ250	基	3				
VUキャップ φ75	個	2				
GX形管用栓 FCD製 φ250	個	1				
合 計						

積 算 情 報 表

(0700000007-0)

137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 町道正印新北島南線 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 正印新 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		