

	項 目	金 額	備 考
	実 施 設 計		
(1)	工事価格（消費税相当額含まず）		千円未満端数切捨て
(2)	消費税等相当額（工事価格に %を乗じた額）		(1)*
(3)	合計（設計額）		(1)+(2)
(4)	予定価格	未定	
(5)	予定価格参考	未定	(4)*100/
(6)	工事価格計に対し入札業者 が応じた（落札額）		
(7)	消費税等相当額（落札額） に %を乗じた額		(6)*
(8)	請負額（契約額）		(6)+(7)
	設 計 変 更（1回目）		
(9)	工事価格（消費税相当額含まず）		千円未満端数切捨て
(10)	消費税等相当額（工事価格に %を乗じた額）		(9)*
(11)	合計（設計額）		(9)+(10)
(12)	工事価格計に対し入札業者 が応じた（落札額）		(9)*(8)/(3) 千円未満
(13)	消費税等相当額（落札額） に %を乗じた額		(12)* 端数処理しない
(14)	請負額（契約額）		(12)+(13) (8)+(17)
(15)	変更増減分（税抜き）		(12)-(6)
(16)	消費税等相当額		(15)*
(17)	変更増減分（税込）		(15)+(16) (14)-(8)

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス水道管 布設工事					式	1			
	ガス水道本管布設 工				式	1			
		ガス管布設工		PEP φ 75, L=160. 0m	式	1			
			管路土工		式	1			第1号明細表
			管布設工		式	1			第2号明細表
			管接続工		式	1			第3号明細表
		水道管布設工		HPPE φ 75, L=160. 0m	式	1			
			管路土工		式	1			第1号明細表
			管布設工		式	1			第4号明細表
			管接続工		式	1			第5号明細表

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		仮設工			式	1			
			交通誘導警備員B		人				P49
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
			管材費		式	1			
		率計算分			式	1			
		準備費			式	1			第6号明細表
		技術管理費			式	1			第7号明細表
	純工事費				式	1			
	現場管理費				式	1			

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		率計算分			式	1			
	工事原価				式	1			
	一般管理費等				式	1			
		率計算分			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号の1 A000000000001 A01							
管路土工 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版取壊し工（一次）		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	4				第1号単価表, IV-3-③-1
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	4				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離7km	m3	0.2				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	1				P84
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	52				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離7km	m3	62				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	62				

第1号の2 A000000000001 A01							
管路土工 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)	タンパ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	37				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	49.0				
舗装工 (仮復旧)		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m以上 アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	52				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m以上 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層)	m2	52				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
アスファルト舗装工(人力施工)	厚さ30mm 車道・路肩部 t≦50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	4				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
舗装版取壊し工 (二次)		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	4				第1号単価表, IV-3-③-1
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	5				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				

第1号の3 A000000000001 A01

管路土工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離7km	m3	0.2				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0.4				P84
舗装工 (本復旧)		式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m以上 補足材なし	m2	5				第10号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層 (歩道部:密粒度As⑤)	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m ²	5				第11号単価表, IV-1-②-8
合 計		式	1				

第2号の1 A000000000001 A02

管布設工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
資材費		式	1				
PE管(直管)	75mm(定長 5m/本)	m	160.0				
EF-S (ソケット)	75mm	個	32.0				
EF-L45 (45° エルボ)	75mm	個	16.0				
EF-CA (キャップ)	75mm	個	1.0				
PCA-TL-Y (ハース付キャップ)	75mm	個	1.0				
労務費		式	1				
PE管布設工	75mm	m	160				第12号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	48				第13号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	1				第14号, 2-6-1, 2 P-82

第2号の2 A000000000001 A02

管布設工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		式	1				

管接続工 1式当たり明細表							
第3号の1 A000000000001 A03							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No.0接続工		式	1				
カス遮断工(铸铁管)	150mm	箇所	2				第15号
既設铸铁管切断工	撤去管 (パイプ 切削切断機使用) ダクタイル铸铁管(FCD) 呼び径150mm	口	2				第16号, 2-10-2 P-101
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	1				第17号, 2-8-7 P-93
PE管(直管)	150mm(定長 5m/本)	m	1.0				
PE管布設工	150mm	m	1				第18号
EF-RT (異径チーズ)	150mm×75mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	75mm	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径150mm 融着継手	箇所	1				第19号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	2				第13号, 2-6-1, 2 P-82

第3号の2 A000000000001 A03

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PE-GMⅡ 接合材料	150mm	組	2.0				
継輪 (ソリッドスリーブ)	150mm (GM型)	個	2.0				
特殊押輪	150mm (GM型)	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径150mm	口	2				第20号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工	呼び径150mm	口	2				第21号, 2-3-3 P-51
No.E接続工		式	1				
ガス遮断工 (鋳鉄管)	150mm	箇所	2				第15号
既設鋳鉄管切断工	撤去管 (パイプ切削切断機使用) ダクタイル鋳鉄管 (FCD) 呼び径150mm	口	2				第22号, 2-10-2 P-101
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	1				第17号, 2-8-7 P-93
PE管 (直管)	150mm (定長 5m/本)	m	1.0				

第3号の3 A000000000001 A03

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PE管布設工	150mm	m	1				第23号
EF-RT（異径チズ）	150mm×75mm	個	1.0				
EF-S（ソケット）	75mm	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径150mm 融着継手	箇所	1				第19号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	2				第13号, 2-6-1, 2 P-82
PE-GMⅡ接合材料	150mm	組	2.0				
継輪(ソリッドスリーブ)	150mm (GM型)	個	2.0				
特殊押輪	150mm (GM型)	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径150mm	口	2				第20号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工	呼び径150mm	口	2				第21号, 2-3-3 P-51

第3号の4 A000000000001 A03

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		式	1				

管布設工 1式当たり明細表							
第4号の1 A000000000001 A14							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
資材費		式	1				
水道配水用ポリエチレン管	75mm JWWA K144	m	160.0				
水道配水用EFソケット	75mm JWWA K145	個	32.0				
水道配水用 EFベンﾄﾞ	45° 75mm JWWA K145	個	24.0				
水道配水用 EFキャップ	75mm	個	1.0				
P管帽	75mm JWWA K145	個	1.0				
制水弁(ポリ管ソフト)設置工	75mm	基	2				第24号
労務費		式	1				
HPEP管布設工	75mm	m	160				第25号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	32				第13号, 2-6-1, 2 P-82

管布設工 1式当たり明細表							
第4号の2 A000000000001 A14							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	49				第14号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径75mm	口	1				第26号, 2-6-3 P-82
合 計		式	1				

第5号の1 A000000000001 A15

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No.0接続工		式	1				
既設铸铁管切断工	撤去管 (パイプ切削切断機使用) ダクタイル铸铁管 (FCD) 呼び径150mm	口	2				第27号, 2-10-2 P-101
ポリエチレン管切断工	呼び径75mm	口	1				第28号, 2-8-7 P-93
水道配水用ポリエチレン管	150mm JWWA K144	m	1.0				
HPEP管布設工	150mm	m	1				第29号
水道配水用 EF異径チーズ	150mm*75mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用EFソケット	75mm JWWA K145	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径150mm 融着継手	箇所	1				第19号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	2				第13号, 2-6-1, 2 P-82
PCジョイント	150mm JWWA K145	個	2.0				

第5号の2 A000000000001 A15

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径150mm	口	2				第20号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工	呼び径150mm	口	2				第21号, 2-3-3 P-51
No.E接続工		式	1				
既設铸铁管切断工	撤去管 (パイプ切削切断機使用) ダクタイル铸铁管 (FCD) 呼び径150mm	口	2				第30号, 2-10-2 P-101
ポリエチレン管切断工	呼び径75mm	口	1				第28号, 2-8-7 P-93
水道配水用ポリエチレン管	150mm JWWA K144	m	1.0				
HPEP管布設工	150mm	m	1				第31号
水道配水用 EF異径チース	150mm*75mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用EFソケット	75mm JWWA K145	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径150mm 融着継手	箇所	1				第19号, 2-6-1, 2 P-82

第5号の3 A000000000001 A15 管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	2				第13号, 2-6-1, 2 P-82
PCジョイント	150mm JWWA K145	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径150mm	口	2				第20号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工	呼び径150mm	口	2				第21号, 2-3-3 P-51
合 計		式	1				

第6号の1 A04000 A01 準備費（試掘工） 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
試掘工		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	8				第1号単価表, IV-3-③-1
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	8				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 タンブ 4t積 DID区間あり 普通 運搬距離7km	m3	0.4				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	1				P84
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	8				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンブ 4t積 DID区間あり 普通 運搬距離7km	m3	4				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	4				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)	タンブ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	6				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
下層路盤工	施工幅1.8m以上 アスファルト再生クラッシュ ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	8				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168

<div>第6号の2 A04000 A01</div> <div>準備費（試掘工） 1式当たり明細表</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
上層路盤工	施工幅1.8m以上 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層)	m2	8				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
アスファルト舗装工(人力施工)	厚さ30mm 歩道部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	8				第62号, 1-1-7(参考資料) P-177
合 計		式	1				

第7号 A06000 A01 技術管理費 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
試験工【1工区】		式	1				
気密試験工	給水車不要	日					第63号, 5-1 P-117
通水試験工	給水車不要	日					第64号, 5-1 P-125
合 計		式	1				

第1号								舗装版切断 1m当たり単価表		アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 IV-3-③-1	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
コンクリートカッタ損料		バキューム式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm		供用日							
特殊作業員				人							
土木一般世話役				人							
普通作業員				人							
コンクリートカッタ (プレート)		径22インチ		枚							
ガソリン		レギュラー		l							
施工パッケージ単価				m	1						
合 計				m	1						
舗装版種別 アスファルト舗装版厚		A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 15cm以下		コンクリート舗装版厚 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚		C = 0 D = 0					

第2号							
バックホーによる舗装版直接掘削・積込 100m2当たり単価表							
舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3) 1-1-3(参考資料) P-165							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					P49
普通作業員		人					P48
バックホー運転	クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第32号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
バックホー規格	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)			舗装厚B = 01	0cm超え10cm以下		バックホー運転-----*

第3号							
アスファルト塊運搬費 10m3当たり単価表							
BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離7km 1-1-6(参考資料) P-174							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 普通	日					
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 DID区間 C = 02 DID区間あり			路面状態 D = 02 普通 種別 E = 02 アスファルト塊			10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.8 \times (1+0.3)=1.04$

第4号

バックホ掘削積込 100m3当たり単価表

排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
1-1-1(参考資料) P-159

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				
バックホ規格	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)						

第5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区間あり 普通 運搬距離7km
1-1-6(参考資料) P-174

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 普通	日					
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 DID区間 C = 02 DID区間あり			路面状態 D = 02 普通 種別 E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.8 × (1+0) = 0.8

第6号

管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 100m3当たり単価表

タンパ 締固め
バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
1-1-2(参考資料) P-161

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					
タンパ 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				
バックホ規格 埋戻材料	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) B = 01 発生土又は埋戻材料別途計上	埋戻材料数量(m3/100m3)	C = 0				

第7号 下層路盤工 100m2当たり単価表							
<div> <div>施工幅1.8m以上 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混) t=15cm(1層) 1-1-4(参考資料) P-167,168</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40(RC混合)	m3	19.05				
振動ローラ運転(賃料)	排ガス 搭乗式コンパイント型 3～4t	日					
タンパ運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
施工幅	A = 02 1.8m以上						WK = 15 ÷ 20 = 1 普通作業員-----*
路盤材料	B = 14 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混)			路盤材厚(cm)C = 15 路盤種別D = 02	下層路盤		#001 = 0.71 × 1 = 0.71 路盤材-----*
							#002 = 100 × 15 ÷ 100 × (1 + 0.27) = 19.05 振動ローラ-----*
							#003 = 0.2 × 1 = 0.2 タンパ-----*
							#004 = 0.2 × 1 = 0.2

第8号 上層路盤工 100m2当たり単価表							
施工幅1.8m以上 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層) 1-1-4(参考資料) P-167,168							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
粒度調整碎石	40mm	m3	15.24				
振動ローラ運転(賃料)	排ガス 搭乗式コンパイン型 3～4t	日					
タンパ運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
施工幅 路盤材料	A = 02 1.8m以上 B = 09 粒度調整碎石 M-40		路盤材厚(cm)C = 12 路盤種別D = 01		上層路盤		WK = 12÷15=1 普通作業員-----* #001 = 0.71×1=0.71 路盤材-----*
							#002 = 100×12÷100×(1+0.27)=15.24 振動ローラ-----* #003 = 0.2×1=0.2 タンパ-----*
							#004 = 0.2×1=0.2

第9号の1

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

厚さ30mm 車道・路肩部 $t \leq 50\text{mm}$
 ②粗粒度アスコン(20)
 1-1-7(参考資料) P-177

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
②粗粒度アスコン(20)		t	7.544				
振動ローリ運転	ハンダガイト式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	40～60kg	日					
諸雑費		%	6				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
舗装厚(mm) A = 30 歩車道区分 B = 01 車道・路肩部				砂散布の有無 E = 0 アスファルト混合物種類 F = 02 ②粗粒度アスコン(20)			世話役-----* #001 = $1 \times 100 \div 250 = 0.4$ 特殊作業員-----* #002 = $2 \times 100 \div 250 = 0.8$

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

厚さ30mm 車道・路肩部 $t \leq 50\text{mm}$
 ②粗粒度アスコン(20)
 1-1-7(参考資料) P-177

[illegible]

第10号

不陸整正工 100m²当たり単価表

施工幅1.8m以上
補足材なし
1-1-5(参考資料) P-170

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
振動ロー運転(賃料)	排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t	日					
タンパ 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
施工幅 補足材料	A = 02 1.8m以上 B = 16 補足材なし		補足材厚 (cm) C = 0				振動ロー-----* #003 = 0.16 タンパ -----* #004 = 0.16

第11号の1								表層（歩道部:密粒度As⑤） 1m 2 当たり単価表		1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン IV-1-②-8			
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
振動ロー(舗装用)損料		ハットカイト式 運転質量0.5～0.6t		供用日								P5-87	
振動コンパクタ損料		前進型 機械質量40～60kg		供用日								P5-90	
特殊作業員				人								P48	
普通作業員				人								P48	
土木一般世話役				人								P49	
⑤密粒度アスコン(新20FH)				t								P44, 45	
アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用		l								P77	
ガソリン		レギュラー		l								P197	
軽油		1.2号 パトロール給油		l								P197	
施工パッケージ単価				m 2	1								

第11号の2

表層（歩道部:密粒度As⑤） 1m 2 当たり単価表

1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下)
50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン
IV-1-②-8

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		m 2	1				
平均幅員 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) 1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	A = 01 1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) B = 50 C = 0			材料D = 23 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン 瀝青材料種類E = 02 グライムコート PK-3			

第12号 PE管布設工 100m当たり単価表 75mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径75mm	m	100				第39号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第40号
管明示工(低圧ガス)	75mm	m	100				第41号
ロケティングワイヤー		m	100.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 07 75mm							

第13号

ポリエチレン管継手工 1箇所当たり単価表

(2口当り)
呼び径75mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	8.5				
合 計		箇所	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 07 75mm B = 02 行う			単位C = 01	1箇所(2口当り)		配管工-----* #001 = 0.05×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×1=0.05

第14号							
ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表							
呼び径75mm 融着継手 2-6-1, 2 P-82							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	8.5				
合 計		口	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 07 75mm B = 02 行う			単位C = 02 1口当たり			配管工-----* #001 = 0.05×0.7=0.035 普通作業員-----* #002 = 0.05×0.7=0.035

第15号							
ガス遮断工(铸铁管) 1箇所当たり単価表							
150mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
シームレスガスハック	150mm	個	0.333				
クランプ	150mm×50mm	個	1.0				
プラグ(白継手)	50mm	個	1.0				
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	10				
合 計		箇所	1				
呼び径 A = 03 150mm							

第16号 既設鑄鉄管切断工 1口当たり単価表							
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額
特殊作業員				人			
普通作業員				人			
既設管切断機(ハ イ° 切削切断機)		φ 450mm以下		日			
諸雑費				%	5		
合 計				口	1		
呼び径 A = 04 150mm						材質B = 02 ダクタイル鑄鉄管(FCD)	特殊作業員-----* #001 = 0.18×0.27=0.049 普通作業員-----* #002 = 0.59×0.27=0.159 機械損料-----* #003 = 0.11

第17号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径50mm
2-8-7 P-93

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	1				
合 計		口	1				
呼び径 A = 06 50mm							

第18号 PE管布設工 100m当たり単価表 150mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径150mm	m	100				第42号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第43号
管明示工(低圧ガス)	150mm	m	100				第44号
ロケティングワイヤー		m	100.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 09 150mm							

第19号

ポリエチレン管継手工 1箇所当たり単価表

(2口当り)
呼び径150mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
諸雑費		%	8.5				
合 計		箇所	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 09 150mm B = 02 行う			単位C = 01	1箇所(2口当り)		配管工-----* #001 = 0.09×1=0.09 普通作業員-----* #002 = 0.09×1=0.09

第20号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

メカニカル継手工
呼び径150mm
2-6-3 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	1				
合 計		口	1				
	呼び径 A = 04 150mm						

第21号

メニカル継手工 1口当たり単価表

呼び径150mm
2-3-3 P-51

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	1				
合 計		口	1				
	呼び径 A = 03 150mm 種別 B = 04 (1)～(3)以外	離脱防止継手割増率 (%) C = 0 特殊押輪による割増率 (%) D = 0					離脱防止継手割増-----* WK01 = 1 特殊押輪割増-----* WK02 = 1
							配管工-----* #001 = 0.06×1×1=0.06 普通作業員-----* #002 = 0.06×1×1=0.06

第22号

既設鑄鉄管切断工 1口当たり単価表

撤去管 (ハ イ° 切削切断機使用)
ダクタイル鑄鉄管 (FCD) 呼び径150mm
2-10-2 P-101

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
既設管切断機 (ハ イ° 切削切断機)	φ 450mm以下	日					
諸雑費		%	5				
合 計		口	1				
呼び径 A = 04 150mm				材質 B = 02 ダクタイル鑄鉄管 (FCD)			特殊作業員-----* #001 = 0. 18×0. 27=0. 049 普通作業員-----* #002 = 0. 59×0. 27=0. 159
							機械損料-----* #003 = 0. 11

第23号 PE管布設工 100m当たり単価表 150mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径150mm	m	100				第42号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第45号
管明示工(低圧ガス)	150mm	m	100				第46号
ロケティングワイヤー		m	100.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 09 150mm							

第24号

制水弁(ポリ管ソト)設置工 1基当たり単価表

75mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁資材	75mm	式	1				第47号
制水弁設置工	75mm	式	1				第48号
合 計		基	1				
呼び径 A = 02 75mm							

第25号 HPEP管布設工 100m当たり単価表 75mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径75mm	m	100				第39号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第49号
管明示工(水道)	75mm	m	100				第50号
ロケティングワイヤー		m	100.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 07 75mm							

第26号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

メカニカル継手工
呼び径75mm
2-6-3 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	1				
合 計		口	1				
呼び径 A = 02 75mm							

第27号

既設鑄鉄管切断工 1口当たり単価表

撤去管 (ハ イ° 切削切断機使用)
ダクタイル鑄鉄管 (FCD) 呼び径150mm
2-10-2 P-101

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
既設管切断機 (ハ イ° 切削切断機)	φ 450mm以下	日					
諸雑費		%	5				
合 計		口	1				
呼び径 A = 04 150mm				材質 B = 02 ダクタイル鑄鉄管 (FCD)			特殊作業員-----* #001 = 0.18×0.27=0.049 普通作業員-----* #002 = 0.59×0.27=0.159
							機械損料-----* #003 = 0.11

第28号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径75mm
2-8-7 P-93

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	7				
合 計		口	1				
呼び径 A = 07 75mm							

第29号 HPEP管布設工 100m当たり単価表 150mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径150mm	m	100				第42号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第49号
管明示工(水道)	150mm	m	100				第51号
ロケティングワイヤー		m	100.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 09 150mm							

第30号

既設鑄鉄管切断工 1口当たり単価表

撤去管 (ハ イ° 切削切断機使用)
ダクタイル鑄鉄管 (FCD) 呼び径150mm
2-10-2 P-101

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
既設管切断機 (ハ イ° 切削切断機)	φ 450mm以下	日					
諸雑費		%	5				
合 計		口	1				
呼び径 A = 04 150mm				材質 B = 02 ダクタイル鑄鉄管 (FCD)			特殊作業員-----* #001 = 0.18×0.27=0.049 普通作業員-----* #002 = 0.59×0.27=0.159
							機械損料-----* #003 = 0.11

第31号 HPEP管布設工 100m当たり単価表 150mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径150mm	m	100				第42号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第49号
管明示工(水道)	150mm	m	100				第52号
ロケティングワイヤー		m	100.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 09 150mm							

第32号 バックホフ運転 1時間当たり単価表							
加型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) P-163							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油	1.2号 バトル給油	1	6.3				P197
バックホフ(クロー型)損料	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					P5-12
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
バックホフ規格	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)			損料割増B = 01	割増なし		燃料消費量-----* #002 = $41 \times 0.153 = 6.3$ 運転日当り運転時間-----* T1 = $690 \div 110 = 6.3$
							労務歩掛-----* #001 = $1 \div 6.3 = 0.16$

第33号

ダンプトラック運転 1日当たり単価表

割増なし
オンロード・ディーゼル 4t積級 普通
P-174

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(一般)		人					
軽油	1.2号 ハートロール給油	1	34				
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日					
ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 普通	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
ダンプトラック規格 損料割増 路面状態 運転労務数量	A = 02 オンロード・ディーゼル 4t積級 B = 01 割増なし C = 02 普通 D = 1			燃料消費量E = 34 機械損料数量(ダンプトラック) F = 1.29 機械損料数量(タイヤ損耗費) G = 1.29			

<div>第34号</div> <div>タンパ° 運転 1日当たり単価表</div> <div>60～80kg P-163</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー	1	5				
タンパ° 及びランマ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
タンパ° 規格 運転労務数量		A = 01 B = 1	燃料消費量C = 5 機械賃料数量D = 1.38				

<div> <div>第35号</div> <div>振動ローリ運転(賃料) 1日当たり単価表</div> <div>排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t P-168</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	1.2号 バトル給油	1	13				
振動ローリ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 01 排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 13 機械賃料数量 D = 1.52			

第36号

ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当たり単価表

60～80kg
P-163

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー	1	4				
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
ﾀﾝﾊﾟ 規格 運転労務数量		A = 01 B = 1	60～80kg 燃料消費量C = 4 機械賃料数量D = 1.61				

<div> <div>第37号</div> <div>振動ロー運転 1日当たり単価表</div> <div>ハットガイブ式 0.5～0.6t P-177</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
軽油	1.2号 ハットロール給油	1	3				
振動ロー(舗装用)損料	ハットガイブ式 運転質量0.5～0.6t	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 01 ハットガイブ式 0.5～0.6t 運転労務数量 B = 1			燃料消費量 C = 3 機械損料数量 D = 1.23				

<div> <div>第38号</div> <div>振動コンパクタ運転 1日当たり単価表</div> <div>40～60kg P-177</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー	1	5				
振動コンパクタ損料	前進型 機械質量40～60kg	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
<div> <div>規格</div> <div>運転労務数量</div> </div> <div> <div>A = 01 40～60kg</div> <div>B = 1</div> </div>			<div> <div>燃料消費量C = 5</div> <div>機械損料数量D = 1.4</div> </div>				

第39号

ポリ塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

呼び径75mm
2-6-1, 2 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 07 75mm							

第40号

管標識工 10m当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示シート工		m	10				第53号, 2-3-16 P-63
埋設表示シート		m	10				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第41号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 75mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ75×4000	m	100				第54号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m ガス低圧	社名・管種・年度入	巻	5.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 02 75mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.075 #003 = 0.075×3.14×1.5×100÷5×4÷20=1.4

第42号		ポリレン管据付工 10m当たり単価表						呼び径150mm 2-6-1, 2 P-82	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工				人					P49
普通作業員				人					P48
合 計				m	10				
単位当り				m	1				
呼び径 A = 09 150mm									

第43号

管標識工 10m当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示シート工		m	10				第53号, 2-3-16 P-63
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第44号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 150mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ 150×5000	m	100				第55号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m ガス低圧	社名・管種・年度入	巻	5.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法 A = 04 150mm							明示テープ 管種入-----* WK = 0.15 #003 = 0.15×3.14×1.5×100÷5×4÷20=2.8

第45号

管標識工 10m当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示シート工		m	10				第53号, 2-3-16 P-63
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第46号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 150mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ 150×5000	m	100				第55号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m ガス低圧	社名・管種・年度入	巻	5.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法 A = 04 150mm							明示テープ 管種入-----* WK = 0.15 #003 = $0.15 \times 3.14 \times 1.5 \times 100 \div 5 \times 4 \div 20 = 2.8$

第47号

制水弁資材 1式当たり単価表

75mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁(ポリ管ソフト)	75mm	基	1.0				
制水弁ボックス（浅層型）	KT2G型座台含む	個	1.0				
合 計		式	1				
呼び径 A = 02 75mm							

<div> <div>第48号</div> <div>制水弁設置工 1式当たり単価表</div> <div>75mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)	呼び径100mm以下 縦型	基	1				第56号, 2-9-1 P-94
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形2号	個	1				第57号, 2-9-5 P-98
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 A・B形 1号 底版無し	箇所	1				第58号, 2-9-5 P-101
メカニカル継手工(鋼管・鋳鉄管)	75mm	口	2				第59号
合 計		式	1				
呼び径 A = 02	75mm						

第49号 管標識工 10m当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示シート工		m	10				第53号, 2-3-16 P-63
埋設表示シート		m	10				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

<div> <div>第50号</div> <div>管明示工(水道) 100m当たり単価表</div> <div>75mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ75×4000	m	100				第54号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	5.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 02 75mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.075 #003 = 0.075×3.14×1.5×100÷5×4÷20=1.4

<div> <div>第51号</div> <div>管明示工(水道) 100m当たり単価表</div> <div>150mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ 150×5000	m	100				第55号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	5.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 04 150mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.15 #003 = 0.15×3.14×1.5×100÷5×4÷20=2.8

第52号 管明示工(水道) 100m当たり単価表 150mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ 150×5000	m	100				第55号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	5.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法 A = 04 150mm							明示テープ 管種入-----* WK = 0.15 #003 = 0.15×3.14×1.5×100÷5×4÷20=2.8

第53号

管明示シート工 100m当たり単価表

2-3-16 P-63

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第54号

管明示テープ工(鑄鉄管布設工) 100m当たり単価表

貼付手間のみ
呼び径 φ 75×4000
2-3-15 P-62

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 02 φ 75×4000						

第55号

管明示テープ工(鑄鉄管布設工) 100m当たり単価表

貼付手間のみ
呼び径 φ 150×5000
2-3-15 P-62

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法 A = 04	φ 150×5000						

第56号 鑄鉄製仕切弁設置(機械力) 1基当たり単価表							
呼び径100mm以下 縦型 2-9-1 P-94							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
トラック(クレーン装置付)運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間					第60号単価表, 機-1(1-130)
合 計		基	1				
呼び径 クレーン能力	A = 01 100mm以下 B = 01 縦型			作業種別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

第57号

仕切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり単価表

鉄蓋
円形2号
2-9-5 P-98

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
無収縮モルタル		m3	0.004				
合 計		個	1				
種類 A = 02 円形2号			設置撤去 B = 01 設置				普通作業員-----* #001 = 0.08×1=0.08

第58号

仕切弁・空気弁ボックス設置工 1箇所当たり単価表

ねじ式弁筐
A・B形 1号 底版無し
2-9-5 P-101

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
合 計		箇所	1				
種類 底版使用有無	A = 01 A・B形 1号 B = 02 使用しない			設置撤去C = 01 設置			普通作業員-----* #001 = (0.03+0) × 1=0.03

第59号		メニカル継手工(鋼管・鋳鉄管) 1口当たり単価表						75mm	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
メニカル継手工		呼び径75mm以下		口	1				第61号, 2-3-3 P-51
合 計				口	1				
呼び径 A = 02 75mm									

第60号							
トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表							
ベーストラック4t級 吊能力2.9t 機-1(1-130)							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油	1.2号 バトル給油	1	5.7				P197
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間					P5-26
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
規格 A = 11	ベーストラック4t級 吊能力2.9t						燃料消費量-----* #002 = $132 \times 0.043 = 5.7$ 運転日当り運転時間-----* T1 = $760 \div 130 = 5.8$
							労務歩掛-----* #001 = $1 \div 5.8 = 0.17$

第61号								呼び径75mm以下 2-3-3 P-51	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工				人					P49
普通作業員				人					P48
諸雑費				%	1				
合 計				口	1				
呼び径 A = 01 75mm以下 種別 B = 04 (1)～(3)以外				離脱防止継手割増率(%) C = 0 特殊押輪による割増率(%) D = 0					離脱防止継手割増-----* WK01 = 1 特殊押輪割増-----* WK02 = 1
									配管工-----* #001 = 0.05×1×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×1×1=0.05

第62号の1

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

厚さ30mm 歩道部 t≤50mm
②粗粒度アスコン(20)
1-1-7(参考資料) P-177

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
②粗粒度アスコン(20)		t	7.26				
振動ローラ運転	ハンダガイト式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	40～60kg	日					
諸雑費		%	7				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
舗装厚(mm) A = 30 歩車道区分 B = 02 歩道部			砂散布の有無E = 0 アスファルト混合物種類F = 02 ②粗粒度アスコン(20)				世話役-----* #001 = 1×100÷250=0.4 特殊作業員-----* #002 = 2×100÷250=0.8

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

厚さ30mm 歩道部 $t \leq 50\text{mm}$
 ②粗粒度アスコン(20)
 1-1-7(参考資料) P-177

小千谷市

第63号

気密試験工 1日当たり単価表

給水車不要
5-1 P-117

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

第64号

通水試験工 1日当たり単価表

給水車不要
5-1 P-125

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
器具損料及び諸雑費		%	20				
合 計		日	1				
給水車 A = 02 不要							

積 算 情 報 表

(2021000013-0)

P. 89

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	契約保証費区分	計算区分 1
変更回数	当初	契約保証費率	0.04% : 金銭的保証
積算基準 ^パ ターン	37:令和3度厚労省基準(R3.10適用)(10%)	現場管理費率の補正(施工時期)	0%
施行主体名	小千谷市	夜間補正区分	補正なし
設計書名(1行目)	ガス水道第4号 ガス水道管布設工事(当初-東内)	夜間補正率	0%
設計書名(2行目)	第1工区	着工年月日	平成 年 月 日
設計書名(3行目)		竣工期限	平成 年 月 日
工事箇所	小千谷市 桜町 地内	工期日数	150日
路線・河川名	開発者施工道路(市道認定予定)	工種名	開削工事及び小口径推進工事
工事番号	ガス水道 第4号	落札額(税抜き)	
設計年度	令和03年度	請負額(契約額)	
単価適用地区	48 地区	当初設計額	
設計年月日	令和03年07月09日		
単価適用日付	令和03年10月20日(59)		
適用率	01 開削工事及び小口径推進工事		
前払金支出割合区分	35%を超える		
共通仮設費補正	1.2 : 市街地		
週休2日補正	0 : 補正しない		
現場環境改善費	計上しない		
現場環境改善費地域			
現場管理地域補正	1.1 : 市街地		
一般管理費補正率	0%		