

## 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
ガス管布設替工事					式	1			
	ガス本管布設替工				式	1			
		ガス管布設替工		PEP φ 100/PEP φ 50, L=70.0m/L=10.0m	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（1次施工）		式	1			第3号明細表
			管接続工（2次施工）		式	1			第4号明細表
		供給管切替工		N=4箇所	式	1			
			管路土工		式	1			第5号明細表
			管切替工		式	1			第6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			
		交通管理工			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7号明細表
		技術管理費			式	1			第8号明細表
	純工事費				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
	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			
		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	155				第1号単価表, IV-3-③-1
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	23				第2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	46				第3号, 1-1-3(参考資料) P-165
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚10cm超え15cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	7				第4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 タンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離5.7km	m3	2				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	1				第6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	5				P84
コンクリート廃材取引料金		t	2				

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
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3 (平積0.2m3)	m3	54				第7号, 1-1-1 (参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンパ 4t積 DID区間あり 普通 運搬距離4.5km	m3	65				第8号, 1-1-6 (参考資料) P-174
残土処分費		m3	65				
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	41				第9号, 1-1-2 (参考資料) P-161
山砂 (4tDT、現場渡し)		m3	55.0				
舗装工 (仮復旧)		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生グラツラン ARC-40 (RC混) t=15cm (1層)	m2	46				第10号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整砕石 M-40 t=18cm (2層)	m2	6				第11号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整砕石 M-40 t=12cm (1層)	m2	46				第12号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168

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	53				第13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	12.3				第1号単価表, IV-3-③-1
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	12.3				第2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	130				第3号, 1-1-3(参考資料) P-165
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚10cm超え15cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	19				第4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5.7km	m3	6				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	2				第6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	13				P84

第1号の4 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
コンクリート廃材取引料金		t	5				
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	149				第14号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン	m 2	123				第15号単価表, IV-1-②-2
空練モルタル(高炉)		m3	0.78				
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	26				P209
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)	100mm(定長 5m/本)	m	70.0				
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	10.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	15.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	2.0				
EF-CA (キャップ°)	100mm	個	2.0				
EF-CA (キャップ°)	50mm	個	2.0				
EF-L225 (22.5° エルボ°)	100mm	個	1.0				
EF-L45 (45° エルボ°)	100mm	個	1.0				
EF-L (90° エルボ°)	100mm	個	5.0				



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
EF-L (90° エルボ)	50mm	個	4.0				
EF-T (チース)	100mm	個	1.0				
PCA-TL-Y (ハージ付キャップ)	100mm	個	1.0				
水取器設置工(PE)	資材含む 100mm	基	1				第16号
水取器設置工(PE)	資材含む 50mm	基	1				第17号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	1				P165
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	1				P165
労務費		式	1				
PE管布設工	100mm	m	70				第18号
PE管布設工	50mm	m	10				第19号

第2号の3 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
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	22				第20号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	6				第21号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	1				第22号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径50mm 融着継手	口	2				第23号, 2-6-1, 2 P-82
油圧式ハンドオーガ施工	φ 125		1				
油圧式ハンドオーガ施工	φ 100		1				
サービースチーズ`取出分岐工	PEP×PEP 100mm×50mm	箇所	2				第24号
合 計		式	1				

第3号の1 A000000000001 A03

管接続工（1次施工） 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				
ガス遮断工(铸铁管)	100mm	箇所	2				第25号
铸铁管切断工	パイプ 切削切断機使用 呼び径100mm	口	2				第26号, 2-8-2 P-87
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第27号, 2-8-7 P-93
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	1.0				
EF-T (チース)	100mm	個	1.0				
EF-L (90° エルボ)	100mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	1.0				
PE管布設工	100mm	m	1				第28号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	3				第20号, 2-6-1, 2 P-82

第3号の2 A000000000001 A03

管接続工（1次施工） 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
継輪（ソリッドスリーブ）	100mm（GM型）	個	2.0				
特殊押輪	100mm（GM型）	個	2.0				
PE-GMⅡ接合材料	200mm	組	2.0				
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径100mm	口	2				第29号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	2				第30号, 2-3-3 P-51
No. E接続工		式	1				
ガス遮断工（PEP）	100mm	箇所	2				第31号
ガス遮断工（铸铁管）	100mm	箇所	4				第25号
铸铁管切断工	パイプ切削切断機使用 呼び径100mm	口	4				第26号, 2-8-2 P-87
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	2				第27号, 2-8-7 P-93

第3号の3 A00000000001 A03

管接続工（1次施工） 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(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	3.0				
EF-T (チース)	100mm	個	2.0				
EF-L (90° エルボ)	100mm	個	2.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	2.0				
PE管布設工	100mm	m	3				第32号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	6				第20号, 2-6-1, 2 P-82
継輪(ソリッドスリーブ)	100mm (GM型)	個	4.0				
特殊押輪	100mm (GM型)	個	4.0				
PE-GMⅡ 接合材料	200mm	組	4.0				
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径100mm	口	4				第29号, 2-6-3 P-82

第3号の4 A00000000001 A03

管接続工（1次施工） 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	4				第30号, 2-3-3 P-51
NO. 0+10m接続工		式	1				
スクイズオフ	PE管 50mm	箇所	1				第33号
ガス遮断工(鋼管)	50mm	箇所	2				第34号
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径50mm	口	2				第35号, 2-4-1-1 P-64
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	1				第36号, 2-8-7 P-93
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	2.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	1.0				
EF-L (90° エルボ)	50mm	個	2.0				
PE管布設工	50mm	m	2				第37号

第3号の5 A00000000001 A03

管接続工（1次施工） 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50mm 融着継手	箇所	3				第21号, 2-6-1, 2 P-82
PCMG-S	50mm(パッキン含む)	個	1.0				
LA-AP	50mm(コマコート品)	個	1.0				
キャップ(白継手)	50mm	個	1.0				
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径50mm	口	1				第38号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工(鋼管・铸铁管)	50mm	口	2				第39号
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	1				第40号, 2-4-1-3 P-65
No. 0+30m接続工		式	1				
スクイズオフ	PE管 50mm	箇所	1				第33号
ガス遮断工(鋼管)	50mm	箇所	2				第34号

第3号の6 A00000000001 A03

## 管接続工（1次施工） 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径50mm	口	2				第35号, 2-4-1-1 P-64
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	1				第36号, 2-8-7 P-93
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	2.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	1.0				
EF-L (90° エルボ)	50mm	個	2.0				
PE管布設工	50mm	m	2				第37号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	3				第21号, 2-6-1, 2 P-82
PCMG-S	50mm(パッキン含む)	個	1.0				
LA-AP	50mm(コマコート品)	個	1.0				
キャップ(白継手)	50mm	個	1.0				



第3号の7 A000000000001 A03 管接続工（1次施工） 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50mm	口	1				第38号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工(鋼管・鋳鉄管)	50mm	口	2				第39号
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	1				第40号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第4号の1 A000000000001 A06

管接続工（2次施工） 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				
カ`ス遮断工(PEP)	100mm	箇所	2				第41号
カ`ス遮断工(鑄鉄管)	100mm	箇所	2				第42号
ホ`リエチレン管切断工	呼び径100mm	口	2				第27号, 2-8-7 P-93
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	1.0				
EF-L (90° エルボ`)	100mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	2.0				
PE管布設工	100mm	m	1				第43号
ホ`リエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	3				第20号, 2-6-1, 2 P-82
特殊押輪	100mm(GM型)	個	1.0				

第4号の2 A00000000001 A06

管接続工（2次施工） 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
帽(カップ)	100mm (GM型)	個	1.0				
既設铸铁管継手取外し	メカニカル継手 K形 呼び径100mm	口	1				第44号, 2-10-3 P-103
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	1				第30号, 2-3-3 P-51
No. E接続工		式	1				
ガス遮断工(PEP)	100mm	箇所	2				第45号
ガス遮断工(铸铁管)	100mm	箇所	4				第46号
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	4				第27号, 2-8-7 P-93
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	3.0				
EF-L (90° エルボ)	100mm	個	2.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	4.0				

第4号の3 A000000000001 A06

管接続工（2次施工） 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	100mm	m	3				第47号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	6				第20号, 2-6-1, 2 P-82
特殊押輪	100mm (GM型)	個	2.0				
帽(カップ)	100mm (GM型)	個	2.0				
既設鋳鉄管継手取外し	メカニカル継手 K形 呼び径100mm	口	2				第44号, 2-10-3 P-103
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	2				第30号, 2-3-3 P-51
合 計		式	1				

第5号の1 A000000000001 A04							
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	13				第1号単価表, IV-3-③-1
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	5				第2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3号, 1-1-3(参考資料) P-165
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚10cm超え15cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	1				第4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 タンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離5.7km	m3	0.2				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	0.2				第6号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費		t	0.4				
コンクリート廃材取引料金		t	0.4				

<div>第5号の2 A000000000001 A04</div> <div>管路土工 1式当たり明細表</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3 (平積0.2m3)	m3	3				第7号, 1-1-1 (参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンパ 4t積 DID区間あり 普通 運搬距離4.5km	m3	4				第8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)	タンパ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3 (平積0.2m3)	m3	2				第9号, 1-1-2 (参考資料) P-161
山砂 (4tDT、現場渡し)		m3	3.0				
舗装工 (仮復旧)		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生グラツラン ARC-40 (RC混) t=15cm (1層)	m2	4				第10号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整砕石 M-40 t=18cm (2層)	m2	1				第11号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整砕石 M-40 t=12cm (1層)	m2	4				第12号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168

第5号の3 A000000000001 A04							
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	5				第13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	13				第1号単価表, IV-3-③-1
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	5				第2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	9				第3号, 1-1-3(参考資料) P-165
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚10cm超え15cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	2				第4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5.7km	m3	0.4				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	0.2				第6号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費		t	1				

第5号の4 A00000000001 A04

## 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
コンクリート廃材取引料金		t	0.4				
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	10				第14号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン	m 2	8				第15号単価表, IV-1-②-2
空練モルタル(高炉)		m3	0.09				
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	3				P209
民地土工		式	1				
民地土工費		式	1				第48号
民地コンクリート復旧(取り壊し含む)	t=10cm	式	1				第49号
合 計		式	1				



管切替工 1式当たり明細表							
第6号の1 A000000000001 A05							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
取出分岐工		式	1				
サ-ビスチ-ス取出分岐工	PEP×PEP 100mm×30mm	箇所	4				第50号
供給管		式	1				
PE管(直管)	30mm(定長 5m/本)	m	9.1				
供給管切替工		式	1				
メカPCMGTランジ-ションエルボ- (PCMGTLY)	30mm (PE) × 25mm	個	2.0				
メカPCMGTランジ-ションソケット (PCMGTSY)	30mm (PE) × 25mm	個	2.0				
EF-S (ソケット)	30mm	個	4.0				
ポリエチレン管継手工	呼び径30mm	口	4				第51号, 2-6-1, 2 P-82
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	4				第52号, 2-3-3 P-51

第6号の2 A000000000001 A05

管切替工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
明示工		式	1				
PE防護シート設置工	φ 30mm	m	4				
表示ピン	ガス用 ステンアイ・G-8	個	4.0				
既設閉塞工		式	1				
LA-AP	30mm(コマコト品)	個	4.0				
キャップ(白継手)	30mm	個	4.0				
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	4				第52号, 2-3-3 P-51
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	口	4				第53号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第7号の1 A04000 A01 準備費 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		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	9				第1号単価表, IV-3-③-1
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	3				第2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	3				第3号, 1-1-3(参考資料) P-165
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚10cm超え15cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	1				第4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 タンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離5.7km	m3	0.1				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	0.1				第6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	0.3				P84
コンクリート廃材取引料金		t	0.2				

第7号の2 A04000 A01 準備費 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3 (平積0.2m3)	m3	4				第7号, 1-1-1 (参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンパ 4t積 DID区間あり 普通 運搬距離4.5km	m3	5				第8号, 1-1-6 (参考資料) P-174
残土処分費		m3	5				
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	4				第9号, 1-1-2 (参考資料) P-161
山砂 (4tDT、現場渡し)		m3	4.0				
舗装工 (仮復旧)		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生グラツラン ARC-40 (RC混) t=15cm (1層)	m2	3				第10号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整砕石 M-40 t=18cm (2層)	m2	1				第11号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整砕石 M-40 t=12cm (1層)	m2	3				第12号, 1-1-4 (参考資料) P-167, 168

第7号の3 A04000 A01

準備費 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	3				第13号, 1-1-7(参考資料) P-177
合 計		式	1				

第8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
気密試験工	給水車不要	日					第91号, 5-1 P-117
灯外内管気密試験		件	4				
合 計		式	1				

<div> <div>第1号</div> <div>舗装版切断 1m当たり単価表</div> <div>           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         </div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカット損料	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 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			コンクリート舗装版厚 C = 0 コンクリート+アスファルト(ガバー)舗装版の全体厚 D = 0				

第2号								舗装版切断 1m当たり単価表		コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚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							
ガスリン		レギュラー		1							
施工パッケージ単価				m	1						
合 計				m	1						
舗装版種別 A = 02 コンクリート舗装版 アスファルト舗装版厚 B = 0						コンクリート舗装版厚 C = 01 15cm以下 コンクリート+アスファルト(ガバー)舗装版の全体厚 D = 0					



第3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	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第54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4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10cm超え15cm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	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第54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 = 02	10cm超え15cm以下		バックホー運転-----*

第5号

アスファルト塊運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 タンプ4t積  
DID区間あり 普通 運搬距離5.7km  
1-1-6(参考資料) P-174

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
タンプトラック運転	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 タンプ4t積 運搬距離(km) B = 5.7 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 = 0.7 × (1+0.3)=0.91

第6号

## コンクリート塊(無筋)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6.5km  
 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・デイスベル 4t積級 普通	日					第55号, P-174
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 = 6.5 DID区間 C = 02 DID区間あり			路面状態 D = 02 普通 種別 E = 03 コンクリート塊(無筋)			10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.7 \times (1+0.3)=0.91$

第7号

バックホウ掘削積込 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					
バックホウ運転	クロー型 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				
バックホウ規格	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)						

第8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4.5km  
 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 = 4.5 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 = $0.6 \times (1+0) = 0.6$

第9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	ｸﾏﾗ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					
ﾀﾝﾊﾟ 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10号

下層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満  
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

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				
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 = 01 1.8m未満 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		WK = 15÷20=1 普通作業員-----* #001 = 0.78×1=0.78 路盤材-----*
							#002 = 100×15÷100×(1+0.27)=19.05 振動ローラ-----* タンパ -----* #004 = 0.45×1=0.45



第11号

上層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満  
粒度調整碎石 M-40 t=18cm(2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	22.86				
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 = 01 1.8m未満 B = 09 粒度調整碎石 M-40		路盤材厚(cm)C = 18 路盤種別D = 01		上層路盤		WK = 18÷15=2 普通作業員-----* #001 = 0.78×2=1.56 路盤材-----*
							#002 = 100×18÷100×(1+0.27)=22.86 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = 0.45×2=0.9

第12号

上層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満  
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				
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 = 01 1.8m未満 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 = 0.78×1=0.78 路盤材-----*
							#002 = 100×12÷100×(1+0.27)=15.24 振動ローラ-----* タンパ -----* #004 = 0.45×1=0.45

第13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≤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	7.544				
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 = 1×100÷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 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-17

[illegible]

第14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 補足材料 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15号の1

## 表層（車道・路肩部） 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(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン  
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ローラ(舗装用)損料	ハルトガイト式 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
⑫密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型		t					P46, 47
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15号の2

表層（車道・路肩部） 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. 20以上2. 30t/m3未満)アスコン  
IV-1-②-2

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 = 34 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)アスコン 瀝青材料種類E = 02 フライムコート PK-3			

第16号の1								水取器設置工(PE) 1基当たり単価表		資材含む 100mm	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
EF水取器		100mm		基	1.0						
水取器・電測ターミナル筐		FAFD-52・53EF		組	1.0						
EF-S (ソケット)		25mm		個	1.0						
PETランジションエルボ (PETL-Y)		25mm(PE) × 20mm		個	1.0						
密着1層プラスチック被覆鋼管(PLS)		20mm(内面 PR200)		m	0.4						
PC90° エルボ		20mm		個	2.0						
PCニップル		20mm		個	2.0						
ソケット(白継手)		20mm		個	1.0						
プラグ(白継手)		20mm		個	1.0						
EF継手工		PE管 100mm		口	1				第61号		



第16号の2		水取器設置工(PE) 1基当たり単価表					資材含む 100mm	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
EF継手工	PE管 25mm	口	1				第62号	
鋼管継手工	本支 20mm	箇所	4				第63号	
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形1号	個	1				第64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65号, 2-9-5 P-101	
合 計		基	1					
呼び径 A = 03	100mm							

第17号の1

## 水取器設置工(PE) 1基当たり単価表

資材含む  
50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
EF水取器	50mm	基	1.0				
水取器・電測ターミナル筐	FAFD-52・53EF	組	1.0				
EF-S (ソケット)	25mm	個	1.0				
PETランジションエルボ (PETL-Y)	25mm (PE) × 20mm	個	1.0				
密着1層プラスチック被覆鋼管 (PLS)	20mm (内面 PR200)	m	0.4				
PC90° エルボ	20mm	個	2.0				
PCニップル	20mm	個	2.0				
ソケット (白継手)	20mm	個	1.0				
プラグ (白継手)	20mm	個	1.0				
EF継手工	PE管 50mm	口	1				第66号

<div> <div>第17号の2</div> <div>水取器設置工(PE) 1基当たり単価表</div> <div>資材含む 50mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
EF継手工	PE管 25mm	口	1				第62号
鋼管継手工	本支 20mm	箇所	4				第63号
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形1号	個	1				第64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65号, 2-9-5 P-101
合 計		基	1				
呼び径 A = 01 50mm							

第18号

PE管布設工 100m当たり単価表

100mm

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100mm	m	100				第67号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第68号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第69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 = 08 100mm							

第19号 PE管布設工 100m当たり単価表 50mm							
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50mm	m	100				第70号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第68号
管明示工(低圧ガス)	50mm	m	100				第71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 = 06 50mm							

第20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100mm 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 = 08 100mm B = 02 行う			単位C = 01	1箇所(2口当り)		配管工-----* #001 = 0.07×1=0.07 普通作業員-----* #002 = 0.07×1=0.07

第21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50mm 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 = 06 50mm B = 02 行う			単位C = 01	1箇所(2口当り)		配管工-----* #001 = 0.04×1=0.04 普通作業員-----* #002 = 0.04×1=0.04

第22号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径100mm 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 = 08 100mm B = 02 行う			単位C = 02 1口当たり			配管工-----* #001 = 0.07×0.7=0.049 普通作業員-----* #002 = 0.07×0.7=0.049



第23号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径50mm 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 = 06 50mm B = 02 行う			単位C = 02 1口当たり			配管工-----* #001 = 0.04×0.7=0.028 普通作業員-----* #002 = 0.04×0.7=0.028

第24号 サービススチース 取出分岐工 1箇所当たり単価表							
PEP×PEP 100mm×50mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
EF-SPT (サービススチース)	100mm×50mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	1.0				
EF継手工	PE管 100mm	口	1				第61号
EF継手工	PE管 50mm	口	1				第66号
サトル分水栓建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm	箇所	1				第72号, 1-4-2(参考資料) P-188
合 計		箇所	1				
ガス本支管呼び径 A = 03 100mm				供給管呼び径 B = 06 50mm			

第25号

ガス遮断工(鑄鉄管) 1箇所当たり単価表

100mm

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	100mm	個	0.333				
クランプ	100mm×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 = 02 100mm							

第26号

鑄鉄管切断工 1口当たり単価表

パイプ切削切断機使用  
呼び径100mm  
2-8-2 P-87

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
管切断機(パイプ切削切断機)	φ 450mm以下	日					
諸雑費		%	5				
合 計		口	1				
	呼び径 A = 03 100mm						機械損料-----*

第27号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径100mm  
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 = 08 100mm							

第28号

PE管布設工 100m当たり単価表

100mm

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100mm	m	100				第67号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第68号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第73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 = 08 100mm							

第29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100mm  
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 = 03 100mm						

第30号

メカニカル継手工 1口当たり単価表

特殊押輪  
呼び径100mm  
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 = 02 100mm 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 = 30					離脱防止継手割増-----* WK01 = 1 特殊押輪割増-----* WK02 = 1+30÷100=1.3
							配管工-----* #001 = 0.05×1×1.3=0.065 普通作業員-----* #002 = 0.05×1×1.3=0.065



第31号							
ガス遮断工(PEP) 1箇所当たり単価表							
100mm							
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	100mm	個	0.333				
EF-BYS (ハイパスバルブ)	100mm×50mm	個	1.0				
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	1				第22号, 2-6-1, 2 P-82
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 = 02	100mm						

第32号

PE管布設工 100m当たり単価表

100mm

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100mm	m	100				第67号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第68号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第74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 = 08 100mm							

第33号

スライダ 100箇所当たり単価表

PE管  
50mm

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
雑材料		%	1				
合 計		箇所	100				
単位当り		箇所	1				
呼び径	A = 06 50mm						

第34号

ガス遮断工(鋼管) 1箇所当たり単価表

50mm

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	50mm	個	0.333				
PCクランプ	50mm×30mm	個	1.0				
PCフック	30mm	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 = 01 50mm							

第35号

鋼管切断工 1口当たり単価表

小口径管切断  
呼び径50mm  
2-4-1-1 P-64

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		%	3				
合 計		口	1				
呼び径 A = 06 50mm							

第36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37号							
PE管布設工 100m当たり単価表							
50mm							
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50mm	m	100				第70号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第68号
管明示工(低圧ガス)	50mm	m	100				第75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 = 06 50mm							

第38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50mm  
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 = 01 50mm						



第39号

メカニカル継手工(鋼管・鋳鉄管) 1口当たり単価表

50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第52号, 2-3-3 P-51
合 計		口	1				
呼び径 A = 01 50mm							

第40号

鋼管継手工 2口当たり単価表

小口径管ねじ込み接合  
呼び径50mm  
2-4-1-3 P-65

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

<div> <div>第41号</div> <div>ガス遮断工(PEP) 1箇所当たり単価表</div> <div>100mm</div> </div>							
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	100mm	個	0.333				
EF-BYS (ハイパスバルブ)	100mm×50mm	個	1.0				
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	1				第22号, 2-6-1, 2 P-82
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 = 02 100mm							

第42号

ガス遮断工(鋳鉄管) 1箇所当たり単価表

100mm

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	100mm	個	0.333				
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 = 02	100mm						

第43号 PE管布設工 100m当たり単価表 100mm							
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100mm	m	100				第67号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第68号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第76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 = 08 100mm							

第44号

既設鑄鉄管継手取外し 1口当たり単価表

メカニカル継手 K形  
呼び径100mm  
2-10-3 P-103

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 100mm 種別 B = 04 K形	特殊押輪による割増率	(%) C = 30				配管工-----* #001 = 0.05×0.6×1.3=0.039 普通作業員-----* #002 = 0.05×0.6×1.3=0.039

第45号							
ガス遮断工(PEP) 1箇所当たり単価表							
100mm							
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	100mm	個	0.333				
EF-BYS (ハイパスバルブ)	100mm×50mm	個	1.0				
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	1				第22号, 2-6-1, 2 P-82
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 = 02	100mm						

第46号

ガス遮断工(鋳鉄管) 1箇所当たり単価表

100mm

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	100mm	個	0.333				
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 = 02 100mm						



第47号 PE管布設工 100m当たり単価表 100mm							
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100mm	m	100				第67号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第68号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第77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 = 08 100mm							

第48号 民地土工費 1式当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	2				第78号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	2				第79号単価表, II-1-③-10
合 計		式	1				

第49号 民地コンクリート復旧(取り壊し含む) 1式当たり単価表 t=10cm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	8				第2号単価表, IV-3-③-1
構造物とりこわし工(標準単価) )人力施工	無筋構造物 昼間施工 時間的制約無	m3	0.2				第80号単価表, VI-1-④-1
生コンクリート	18-8-25(20) 普通 W/C≤65%	m3	0.2				P16, 17
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m 3	0.2				第81号単価表, II-2-25-1
廃材処理費	コンクリート殻廃材(無筋)	t	0.5				第82号
合 計		式	1				

第50号 サービススチース 取出分岐工 1箇所当たり単価表							
PEP×PEP 100mm×30mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
EF-SPT (サービススチース)	100mm×30mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	30mm	個	1.0				
EF継手工	PE管 100mm	口	1				第61号
EF継手工	PE管 30mm	口	1				第83号
サトル分水栓建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管呼び径30mm	箇所	1				第84号, 1-4-2(参考資料) P-188
合 計		箇所	1				
ガス本支管呼び径 A = 03 100mm				供給管呼び径 B = 04 30mm			

第51号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径30mm  
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		%	1				
合 計		口	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 04 30mm B = 01 行わない			単位C = 0			配管工-----* #001 = 0.03×1=0.03 普通作業員-----* #002 = 0.03×1=0.03

第52号							
メニカル継手工 1口当たり単価表							
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 種別	A = 01 75mm以下	離脱防止継手割増率 (%) C = 0					離脱防止継手割増-----*
	B = 04 (1)～(3)以外	特殊押輪による割増率 (%) D = 0					WK01 = 1 特殊押輪割増-----*
							WK02 = 1
							配管工-----*
							#001 = $0.05 \times 1 \times 1 = 0.05$
							普通作業員-----*
							#002 = $0.05 \times 1 \times 1 = 0.05$

第53号

鋼管継手工 2口当たり単価表

小口径管ねじ込み接合  
呼び径32mm  
2-4-1-3 P-65

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

第54号							
バックホ運転 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(クローラ型) 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55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> <div>第56号</div> <div>タンパ° 運転 1日当たり単価表</div> <div>60～80kg P-163</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				
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 60～80kg B = 1	燃料消費量C = 5 機械賃料数量D = 1.38				

第57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 60～80kg B = 1			燃料消費量C = 4 機械賃料数量D = 1.61			

第58号

振動ロー運転 1日当たり単価表

ハトガイト式 0.5～0.6t  
P-177

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 ハトロール給油	1	3				
振動ロー(舗装用)損料	ハトガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 運転労務数量	A = 01 ハトガイト式 0.5～0.6t B = 1			燃料消費量C = 3 機械損料数量D = 1.23			

第59号

振動コンパクタ運転 1日当たり単価表

40～60kg  
P-177

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				
規格 運転労務数量	A = 01 40～60kg B = 1			燃料消費量C = 5 機械損料数量D = 1.4			

<div> <div>第60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 搭乗式コンバインド型 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・コンバインド式]	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 搭乗式コンバインド型 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61号

EF継手工 100口当たり単価表

PE管  
100mm

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100mm 融着継手	箇所	100				第20号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		口	100				
単位当り		口	1				
呼び径 A = 08 100mm							

第62号

EF継手工 100口当たり単価表

PE管  
25mm

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(消耗品及び工具損料)		%	8.5				
合 計		口	100				
単位当り		口	1				
呼び径	A = 03 25mm						



第63号

鋼管継手工 1箇所当たり単価表

本支  
20mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径20mm	口	1				第85号, 2-4-1-1 P-64
鋼管継手工	小口径管ねじ切り 呼び径20mm	口	1				第86号, 2-4-1-2 P-65
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	2				第87号, 2-4-1-3 P-65
合 計		箇所	1				
	呼び径 A = 02 20mm						

第64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1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	0.003				
合 計		個	1				
種類	A = 01 円形1号		設置撤去	B = 01 設置			普通作業員-----* #001 = 0.06×1=0.06

第65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

[illegible]

第66号

EF継手工 100口当たり単価表

PE管  
50mm

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50mm 融着継手	箇所	100				第21号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		口	100				
単位当り		口	1				
呼び径 A = 06 50mm							

第67号

ポリ管据付工 10m当たり単価表

呼び径100mm  
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 = 08 100mm							

第68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88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69号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 100mm							
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 φ100×4000	m	100				第89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 = 03 100mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.1 #003 = $0.1 \times 3.14 \times 1.5 \times 100 \div 5 \times 4 \div 20 = 1.9$

第70号

ポリ塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

呼び径50mm  
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 = 06 50mm							



第71号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 50mm							
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 50×4000	m	100				第90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 = 01 50mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.05 #003 = $0.05 \times 3.14 \times 1.5 \times 100 \div 5 \times 4 \div 20 = 0.9$

第72号

井戸分水栓建込み工 1箇所当たり単価表

ポリエチレン管  
配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm  
1-4-2(参考資料) P-188

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		箇所	1				
配水管呼び径	A = 03 100mm		給水管呼び径	B = 06 50mm			

第73号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 100mm							
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 φ100×4000	m	100				第89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 = 03 100mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.1 #003 = $0.1 \times 3.14 \times 1.5 \times 100 \div 5 \times 4 \div 20 = 1.9$

第74号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 100mm							
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 φ100×4000	m	100				第89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 = 03 100mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.1 #003 = $0.1 \times 3.14 \times 1.5 \times 100 \div 5 \times 4 \div 20 = 1.9$

第75号

管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表

50mm

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 50×4000	m	100				第90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 = 01 50mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.05 #003 = 0.05×3.14×1.5×100÷5×4÷20=0.9

第76号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 100mm							
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 φ100×4000	m	100				第89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 = 03 100mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.1 #003 = $0.1 \times 3.14 \times 1.5 \times 100 \div 5 \times 4 \div 20 = 1.9$

第77号 管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表 100mm							
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 φ100×4000	m	100				第89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 = 03 100mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.1 #003 = $0.1 \times 3.14 \times 1.5 \times 100 \div 5 \times 4 \div 20 = 1.9$

第78号

床掘り 1m 3 当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)

Ⅱ-1-③-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホ(クローラ型)損料	後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油	1.2号 パトロール給油	1					
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
	土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 05 上記以外(小規模)			土留方式の種類 C = 0 障害の有無 D = 0			



第79号		埋戻し 1m 3 当たり単価表					上記以外(小規模) 土砂 Ⅱ-1-③-10	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
バックホウ(クローラ型) 損料	後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日						
タンパ° 及びランマ損料	ランマ 質量60～80kg	供用日						
普通作業員		人						
特殊作業員		人						
運転手(特殊)		人						
軽油	1.2号 ハ°トル給油	1						
ガソリン	レギ°ユラー	1						
施工パッケージ単価		m 3	1					
合 計		m 3	1					
施工方法 土質	A = 05 上記以外(小規模) B = 01 土砂		締固めの有無	C = 0				

第80号

構造物とりこわし工(標準単価)人力施工 1m3当たり単価表

無筋構造物  
昼間施工 時間的制約無  
VI-1-④-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	1				P259
合 計		m3	1				
構造物種別 施工区分	A = 01 無筋構造物 C = 01 昼間施工		週休2日補正	D = 01 週休2日補正なし			

第81号

殻運搬 1m 3 当たり単価表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
DID区間有り 運搬距離8.0km以下  
Ⅱ-2-25-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
タンクトラック損料	オンロード・ディーゼル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					P2-6, P5-24
運転手(一般)		人					P49
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P197
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
殻発生作業 積込工法区分	A = 01 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B = 01 機械積込			運搬距離(6) I = 0 運搬距離(7) J = 0			
DID区間の有無	C = 02 有り			運搬距離(8) K = 0 運搬距離(9) L = 0			
運搬距離(1)	D = 0			運搬距離(10) M = 0 運搬距離(11) N = 0			
運搬距離(2)	E = 04 8.0km以下			運搬距離(12) O = 0			
運搬距離(3)	F = 0						
運搬距離(4)	G = 0						
運搬距離(5)	H = 0						

第82号

廃材処理費 1t当たり単価表

コンクリート殻廃材(無筋)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート廃材取引料金		t	1				
諸雑費		式	1				
合 計		t	1				
廃材区分	A = 01 コンクリート殻廃材(無筋)						

第83号

EF継手工 100口当たり単価表

PE管  
30mm

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(消耗品及び工具損料)		%	8.5				
合 計		口	100				
単位当り		口	1				
呼び径	A = 04 30mm						

第84号

井戸分水栓建込み工 1箇所当たり単価表

ポリエチレン管  
配水管呼び径100mm 給水管呼び径30mm  
1-4-2(参考資料) P-188

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		箇所	1				
配水管呼び径	A = 03 100mm		給水管呼び径	B = 04 30mm			

第85号

鋼管切断工 1口当たり単価表

小口径管切断  
呼び径20mm  
2-4-1-1 P-64

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		%	3				
合 計		口	1				
呼び径 A = 02 20mm							

第86号

鋼管継手工 1口当たり単価表

小口径管ねじ切り  
呼び径20mm  
2-4-1-2 P-65

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		%	3				
合 計		口	1				
呼び径 A = 02 20mm							



第87号

鋼管継手工 2口当たり単価表

小口径管ねじ込み接合  
呼び径20mm  
2-4-1-3 P-65

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

第88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89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 100×4000  
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 = 03 φ 100×4000						

第90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 50×4000  
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 = 01 φ 50×4000						

第91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							

# 積 算 情 報 表

(2021000009-0)

P. 126

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 <sup>パ</sup> ターン	38:令和3度厚労省基準(R4.2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16号 ガス管布設替工事(当初-中村)	夜間補正率	0%
設計書名(2行目)		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 日吉二丁目 地内	工期日数	135日
路線・河川名		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16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04年03月22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 : 一般交通影響あり②		
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 : 一般交通影響あり②		
一般管理費補正率	0%		