

	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 布設替工事					式	1			
	ガス本管布設工				式	1			
		ガス管布設工			式	1			
			管路土工	ガス路線	式	1			第1号明細表
			管路土工	ガス・水道路線	式	0.5			第2号明細表
			管布設工	φ100路線	式	1			第3号明細表
			管布設工	φ50路線	式	1			第4号明細表
			管接続工	φ100路線	式	1			第5号明細表
			管接続工	φ50路線	式	1			第6号明細表
			供給管切替工		式	1			第7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
	水道本管布設工				式	1			
		水道管布設工			式	1			
			管路土工	ガス・水道路線	式	0.5			第8号明細表
			管布設工		式	1			第9号明細表
			管接続工		式	1			第10号明細表
			給水管切替		式	1			第11号明細表
	仮設工				式	1			
		交通誘導員			式	1			
			交通誘導警備員B		人				P49
	直接工事費				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
	共通仮設費				式	1			
			管材費		式	1			
		率計算分			式	1			
		準備費			式	1			第12号明細表
		技術管理費			式	1			第13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			

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			
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			

第1号の1 A00000000001 A01

## 管路土工 1式当たり明細表

ガス路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版取壊工（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	444				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	144				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区間なし 良好 運搬距離7.3km	m3	7				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	17				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	137				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区間なし 良好 運搬距離6.7km	m3	164				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	164				

第1号の2 A00000000001 A01							
管路土工 1式当たり明細表							
ガス路線							
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	103				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	103				
舗装工	仮復旧	式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クランパン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	144				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層)	m2	144				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	144				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
舗装版取壊工(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	409				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	436				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				

第1号の3 A00000000001 A01

## 管路土工 1式当たり明細表

ガス路線

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 タンク4t積 DID区間なし 良好 運搬距離7.3km	m3	19				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	45				
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	436				第10号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	436				第11号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				



第2号の1 A00000000001 A02

## 管路土工 1式当たり明細表

ガス・水道路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版取壊工（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	90				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	30				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区間なし 良好 運搬距離7.3km	m3	1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	4				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	27				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区間なし 良好 運搬距離6.7km	m3	32				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	32				

第2号の2 A00000000001 A02

## 管路土工 1式当たり明細表

ガス・水道路線

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	19				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	19				
舗装工	仮復旧	式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生マシン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	30				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層)	m2	30				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	30				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
舗装版取壊工(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	80				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	92				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				

第2号の3 A00000000001 A02

## 管路土工 1式当たり明細表

ガス・水道路線

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 タンク4t積 DID区間なし 良好 運搬距離7.3km	m3	4				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	9				
舗装工	本復旧	式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m未満 補足材なし	m2	92				第12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(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	92				第13号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

管布設工 1式当たり明細表							
第3号の1 A000000000003 A01		φ100路線					
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
資材		式	1				
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	200.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	40.0				
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	個	2.0				
EF-CA (キャップ)	100mm	個	1.0				
PCA-TL-Y (ハース付キャップ)	100mm	個	1.0				
労務		式	1				
PE管布設工	100mm	m	200				第14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	43				第15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16号, 2-6-1, 2 P-82

第3号の2 A000000000003 A01

管布設工 1式当たり明細表

φ 100路線

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

<div> <div>第4号      A00000000003 A02</div> <div>管布設工 1式当たり明細表</div> <div>φ 50路線</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
資材		式	1				
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	40.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	8.0				
PCA-TL-Y (ハブ付キャップ)	50mm	個	1.0				
水取器設置工(PE)	資材含む 50mm	基	1				第17号
労務		式	1				
PE管布設工	50mm	m	40				第18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	8				第19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	1				第20号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		式	1				

第5号の1 A00000000002 A01

## 管接続工 1式当たり明細表

φ 100路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No, 1接続		式	1				
クランプ 取出分岐工	DCIP×PEP 150mm×50mm	箇所	1				第21号
クランプ 取出分岐工	DCIP×PEP 100mm×50mm	箇所	1				第22号
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	1.0				
ガス遮断工(鋳鉄管)	100mm	箇所	2				第23号
帽(カップ)	100mm(GM型)	個	1.0				
特殊押輪	100mm(GM型)	個	2.0				
PCブ ラグ	50mm	個	2.0				
PE-GMⅡ 接合材料	100mm	組	1.0				
継輪(ソリッドスリーブ)	100mm(GM型)	個	1.0				

第5号の2 A00000000002 A01

## 管接続工 1式当たり明細表

φ100路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	個	2.0				
PE管布設工	50mm	m	1				第18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	2				第15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100mm	口	1				第24号, 2-6-3 P-82
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第25号, 2-8-7 P-93
既設铸铁管切断工	撤去管 (パイプ切削切断機使用) 铸铁 (FC) 呼び径100mm	口	2				第26号, 2-10-2 P-102
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	2				第27号, 2-3-3 P-51
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	2				第28号, 2-4-1-3 P-65
No, 2接続		式	1				
EF-RT (異径チズ)	100mm×75mm	個	1.0				



第5号の3 A00000000002 A01

## 管接続工 1式当たり明細表

φ 100路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
EF-RS (レジューサー)	75mm×50mm	個	1.0				
EF-CA (キャップ)	50mm	個	1.0				
EF-L (90° エルボ)	50mm	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	1				第15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	1				第29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	2				第19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	1				第20号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	3				第30号, 2-8-7 P-93
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	0.5				
PE管布設工	50mm	m	0.5				第18号

第5号の4 A00000000002 A01

## 管接続工 1式当たり明細表

φ100路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
スライブ	PE管 50mm	箇所	2				第31号
PCプラグ	50mm	個	1.0				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	1				第28号, 2-4-1-3 P-65
No. 4接続		式	1				
PE-GMⅡ 接合材料	100mm	組	1.0				
継輪(ソリッドスリーブ)	100mm (GM型)	個	1.0				
特殊押輪	100mm (GM型)	個	1.0				
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	個	2.0				
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	1.0				
スライブ	PE管 100mm	箇所	1				第32号

第5号の5 A00000000002 A01

## 管接続工 1式当たり明細表

φ100路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ガス遮断工(铸铁管)	100mm	箇所	2				第23号
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第25号, 2-8-7 P-93
既設铸铁管切断工	撤去管 (パイプ切削切断機使用) 铸铁 (FC) 呼び径100mm	口	2				第26号, 2-10-2 P-102
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	2				第15号, 2-6-1, 2 P-82
PE管布設工	100mm	m	1				第14号
帽(カップ)	100mm (GM型)	個	1.0				
特殊押輪	100mm (GM型)	個	1.0				
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	2				第27号, 2-3-3 P-51
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径100mm	口	1				第24号, 2-6-3 P-82
合 計		式	1				

第6号の1 A00000000002 A02

## 管接続工 1式当たり明細表

φ 50路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No, 3-1接続		式	1				
クランプ 取出分岐工	DCIP×PEP 100mm×50mm	箇所	1				第22号
EF-L45 (45° エルボ)	50mm	個	2.0				
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	0.5				
EF-RT (異径チース)	100mm×75mm	個	1.0				
EF-RS (レジューサー)	75mm×50mm	個	1.0				
EF-CA (キャップ)	50mm	個	1.0				
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	1				第15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	1				第29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	2				第19号, 2-6-1, 2 P-82

第6号の2 A00000000002 A02

## 管接続工 1式当たり明細表

φ 50路線

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50mm 融着継手	口	1				第20号, 2-6-1, 2 P-82
PE管布設工	50mm	m	0.5				第18号
No, 3-2接続		式	1				
EF-S (ソケット)	50mm	個	1.0				
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	0.5				
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	1				第19号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	3				第30号, 2-8-7 P-93
スライダフ	PE管 50mm	箇所	2				第31号
PE管布設工	50mm	m	0.5				第18号
既設ポリエチレン管撤去吊上げ積み込み	呼び径50mm	m	1				第33号, 2-10-5 P-104

第6号の3 A00000000002 A02

## 管接続工 1式当たり明細表

φ 50路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PCﾌﾟﾗｸﾞ	50mm	個	1.0				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	1				第28号, 2-4-1-3 P-65
No, 5接続		式	1				
EF-T (チｰｽﾞ)	50mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	1.0				
ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	2				第19号, 2-6-1, 2 P-82
ｽｸｲｽﾞｵﾌ	PE管 50mm	箇所	3				第31号
ﾎﾟﾘｴﾃﾝ管切断工	呼び径50mm	口	3				第30号, 2-8-7 P-93
合 計		式	1				

第7号の1 A00000000005 A01

## 供給管切替工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
カービースチース取出分岐工	PEP×PEP 50mm×30mm	箇所	10				第34号
PE管(直管)	30mm(定長 5m/本)	m	28.0				
PE管布設工	30mm	m	28				第35号
EF-S (ソケット)	30mm	個	10.0				
EF-RS (レギュラー)	30mm×25mm	個	1.0				
メカPCMGTランジョンソケット(PCMGT-SY)	30mm (PE) ×25mm	個	9.0				
ポリエチレン管継手工	呼び径30mm	口	11				第36号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	メカニカル 呼び径30mm	口	9				第37号, 2-6-1, 2 P-82
表示ビン	ガス用 ステンアイ・G-8	個	5.0				
明示杭	ガス用 ガス管注意	個	4.0				

第7号の2 A000000000005 A01 供給管切替工 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
LA-AP	25mm(コマコト品)	個	9.0				
キャップ(白継手)	25mm	個	9.0				
EF-CA(キャップ)	30mm	個	1.0				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	18				第38号, 2-4-1-3 P-65
ポリエチレン管継手工	呼び径30mm	口	1				第36号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		式	1				



第8号の1 A00000000001 A03

## 管路土工 1式当たり明細表

ガス・水道路線

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版取壊工（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	90				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	30				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区間なし 良好 運搬距離7.3km	m3	1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	4				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	27				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区間なし 良好 運搬距離6.7km	m3	32				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	32				

第8号の2 A00000000001 A03

## 管路土工 1式当たり明細表

ガス・水道路線

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	19				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	19				
舗装工	仮復旧	式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クランポン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	30				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層)	m2	30				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	30				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
舗装版取壊工(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	80				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	92				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				

第8号の3 A00000000001 A03

## 管路土工 1式当たり明細表

ガス・水道路線

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 タンブ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離7.3km	m3	4				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	9				
舗装工	本復旧	式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m未満 補足材なし	m2	92				第12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(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	92				第13号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

第9号 A00000000004 A01

## 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		式	1				
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	40.0				
水道配水用EFソケット	50mm JWWA K145	個	8.0				
P管帽	50mm	個	1.0				
制水弁(ポリエチレン管ソケット)設置工	50mm	基	1				第39号
労務		式	1				
HPEP管布設工	50mm	m	40				第40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	8				第19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50mm	口	1				第41号, 2-6-3 P-82
合 計		式	1				

第10号の1 A00000000006 A01

## 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, 3接続		式	1				
取出分岐工	HPEP×HPEP 75mm×50mm	箇所	1				第42号
防錆コー	50mm	個	1.0				
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	1				第30号, 2-8-7 P-93
水道配水用EFソケット	50mm JWWA K145	個	1.0				
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	1				第19号, 2-6-1, 2 P-82
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	0.5				
HPEP管布設工	50mm	m	0.5				第40号
No, 5接続		式	1				
水道配水用 EFチーヅ (ソケット 括納品型)	50mm	個	1.0				

第10号の2 A00000000006 A01

## 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
水道配水用EFソケット	50mm JWWA K145	個	1.0				
スクイズワフ	PE管 50mm	箇所	1				第31号
水道配水用EFソケット	スクイズ補修用 50mm JWWA K145	個	1.0				
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	2				第30号, 2-8-7 P-93
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19号, 2-6-1, 2 P-82
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	1.0				
HPEP管布設工	50mm	m	1				第40号
合 計		式	1				

第11号 A00000000007 A01

## 給水管切替 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
取出分岐工	HPEP×PWP 50mm×20mm	箇所	2				第43号
PWP	20mm(60m/本 1種2層管)	m	5.0				
止水栓(甲)	ボックス含む 20mm	箇所	2				第44号
表示ビーン	水道用 ステンアイ・W-26	個	2.0				
閉栓キャップ	20mm	個	2.0				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	2				第45号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第12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
試掘		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
バックホー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
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離7.3km	m3	0.2				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	0.5				
バックホー掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	5				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区間なし 良好 運搬距離6.7km	m3	2				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	2				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホー)	タンパ 締固め バックホー 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	3				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	3				



<div>第12号の2 A04000 A01</div> <div>準備費 1式当たり明細表</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クランシャロン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	4				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層)	m2	4				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
合 計		式	1				

第13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
試験費用		式	1				
気密試験工	給水車不要	日					第82号, 5-1 P-125
通水試験工	給水車不要	日					第83号, 5-1 P-125
灯外内管気密試験		件	10				
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					P5-107
特殊作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
普通作業員		人					P48
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	枚					P196
ガソリン	レギュラー	l					P197
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 C = 0 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 D = 0			

第2号 バックホフによる舗装版直接掘削・積込 100m <sup>2</sup> 当たり単価表							
舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.28m <sup>3</sup> ) 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
バックホフ運転	クローラ型 排2次 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	時間					第46号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m <sup>2</sup>	100				
単位当り		m <sup>2</sup>	1				
バックホフ規格	A = 18 排2次 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.28m <sup>3</sup> )			舗装厚 B = 01 0cm超え10cm以下			バックホフ運転-----*

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区間なし 良好 運搬距離7.3km  
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 良好	日					第47号, P-174
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				
規格 運搬距離(km) DID区間	A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ4t積 B = 7.3 C = 01 DID区間なし			路面状態D = 01 良好 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区間なし 良好 運搬距離6.7km  
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 良好	日					第47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 = 6.7 DID区間 C = 01 DID区間なし			路面状態 D = 01 良好 種別 E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.8 \times (1+0) = 0.8$

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					P49
普通作業員		人					P48
バックホ運転	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第46号, P-163
タンパ 運転	60～80kg	日					第48号, P-163
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

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					P48
アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40(RC混合)	m3	19.05				P38, 39
タンパ 運転	60～80kg	日					第49号, P-163
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				WK = $15 \div 20 = 1$ 普通作業員-----* #001 = $0.78 \times 1 = 0.78$ 路盤材-----* #002 = $100 \times 15 \div 100 \times (1 + 0.27) = 19.05$ 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = $0.45 \times 1 = 0.45$

第8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					P48
粒度調整碎石	40mm	m3	15.24				P38, 39
タンパ 運転	60～80kg	日					第49号, P-163
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				WK = $12 \div 15 = 1$ 普通作業員-----* #001 = $0.78 \times 1 = 0.78$ 路盤材-----* #002 = $100 \times 12 \div 100 \times (1 + 0.27) = 15.24$ 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = $0.45 \times 1 = 0.45$

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					P49
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
②粗粒度アスコン(20)		t	7.544				P44, 45
振動ロー運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					第50号, P-177
振動コンパクタ運転	40～60kg	日					第51号, P-177
諸雑費		%	6				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
舗装厚(mm) 歩車道区分	A = 30 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					P48
振動ロー運転(賃料)	排ガス 搭乗式コンパインド型 3～4t	日					第52号, P-168
タンパ 運転	60～80kg	日					第49号, P-163
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11号の1

## 表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1. 4m以上3. 0m以下  
50mm 各種(2. 30以上2. 40t/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
アスファルトフィニッシュ	[ホイール型]舗装幅1. 4～3. 0m 長期割引補正あり	日					P185
振動ローラ(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	日					P184
タイヤローラ[普通型]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					P183
普通作業員		人					P48
特殊作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
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	1					P77
軽油	1. 2号 バトル給油	1					P197

第11号の2

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1. 4m以上3. 0m以下  
50mm 各種(2. 30以上2. 40t/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
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
平均幅員 1層当り平均仕上り厚(mm) (1)	A = 03 1. 4m以上3. 0m以下			材料D = 35 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン			
1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	B = 50 C = 0			瀝青材料種類 E = 02 グライムコート PK-3			

第12号

不陸整正工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満  
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					P48
タンパ 運転	60～80kg	日					第49号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
	施工幅 A = 01 1.8m未満 補足材料 B = 16 補足材なし		補足材厚 (cm) C = 0				振動ローラー-----* タンパ-----* #004 = 0.46



第13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. 30以上2. 40t/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(舗装用)損料	ハンドガイト式 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	1					P77
ガソリン	レギュラー	1					P197
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P197
施工パッケージ単価		m 2	1				

表層（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup>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/m<sup>3</sup>未満)アスコン  
IV-1-②-2

[illegible]

第14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53号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第54号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第55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15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16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口当り			配管工-----* #001 = 0.07×0.7=0.049 普通作業員-----* #002 = 0.07×0.7=0.049

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ラジシオンエルボ° (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56号

第17号の2

## 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継手工	PE管 25mm	口	1				第57号
鋼管継手工	本支 20mm	箇所	4				第58号
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形1号	個	1				第59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60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 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61号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第54号
管明示工(低圧ガス)	50mm	m	100				第62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20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口当り			配管工-----* #001 = 0.04×0.7=0.028 普通作業員-----* #002 = 0.04×0.7=0.028

第21号							
クランプ 取出分岐工 1箇所当たり単価表							
DCIP×PEP 150mm×50mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
クランプ	150mm×50mm	個	1.0				
PEトランジションサージースチース (PETST-Y)	50mm	個	1.0				
PCプラグ	50mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	1.0				
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
EF継手工	PE管 50mm	口	1				第56号
合 計		箇所	1				
呼び径	A = 06 150mm×50mm						

第22号							
クランプ 取出分岐工 1箇所当たり単価表							
DCIP×PEP 100mm×50mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
クランプ	100mm×50mm	個	1.0				
PEトランジションサージースチース (PETST-Y)	50mm	個	1.0				
PCフ ラグ	50mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	1.0				
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
EF継手工	PE管 50mm	口	1				第56号
合 計		箇所	1				
呼び径	A = 03 100mm×50mm						

第23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
シームレスガスバック	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24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25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26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)  
鑄鉄(FC) 呼び径100mm  
2-10-2 P-102

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 = 03 100mm			材質 B = 01 鑄鉄(FC)			特殊作業員-----* #001 = 0.16×0.25=0.04 普通作業員-----* #002 = 0.54×0.25=0.135
							機械損料-----* #003 = 0.09



第27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28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						

第29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30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31号

スイズ`オ 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32号

スイズ`オ 100箇所当たり単価表

PE管  
100mm

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 = 08 100mm						

第33号

既設ポリエチレン管撤去吊上げ積込み 10m当たり単価表

呼び径50mm  
2-10-5 P-104

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						配管工-----* #001 = 0.1×0.6=0.06 普通作業員-----* #002 = 0.18×0.6=0.108

第34号 サービスス`取出分岐工 1箇所当たり単価表							
PEP×PEP 50mm×30mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
EF-SPT (サービスス`)	50mm×30mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	30mm	個	1.0				
EF継手工	PE管 50mm	口	1				第56号
EF継手工	PE管 30mm	口	1				第63号
サ`ル分水栓建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径50mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				第64号, 1-4-2(参考資料) P-188
合 計		箇所	1				
ガス本支管呼び径	A = 01 50mm			供給管呼び径 B = 04 30mm			



第35号 PE管布設工 100m当たり単価表 30mm							
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30mm	m	100				第65号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第54号
管明示工(低圧ガス)	50mm	m	100				第62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 = 04 30mm							

第36号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径30mm  
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37号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

メカニカル  
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38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25mm  
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 = 03 25mm						

第39号

制水弁(ポリ管ソト)設置工 1基当たり単価表

50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁資材	50mm	式	1				第66号
制水弁設置工	50mm	式	1				第67号
合 計		基	1				
呼び径 A = 01 50mm							

第40号

HPEP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61号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第54号
管明示工(水道)	50mm	m	100				第68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41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42号

取出分岐工 1箇所当たり単価表

HPEP×HPEP  
75mm×50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
水道配水用 分水栓付 EFホヰル	75mm×50mm JWWA K145	個	1.0				
変換ソケット	50mm (ISO)*50mm (JIS)	個	1.0				
ホヰル分水栓建込み工	ホヰリエチレン管 配水管呼び径75mm 給水管呼び径50mm	箇所	1				第69号, 1-4-2 (参考資料) P-188
合 計		箇所	1				
配水管呼び径	A = 02 75mm			給水管呼び径 B = 06 50mm			



第43号

取出分岐工 1箇所当たり単価表

HPEP×PWP  
50mm×20mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
水道配水用 分水栓付 EFサドル	50mm×20mm JWWA K145	個	1.0				
60° ベントテーパー	20mm	個	1.0				
サドル分水栓建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径50mm 給水管呼び径20mm	箇所	1				第70号, 1-4-2(参考資料) P-188
合 計		箇所	1				
配水管呼び径	A = 01 50mm		給水管呼び径 B = 02 20mm				

<div> <div>第44号</div> <div>止水栓(甲) 1箇所当たり単価表</div> <div>ボックス含む 20mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
甲型止水栓	20mm	個	1.0				
止水栓ボックス 75×450		個	1.0				
量水器テーパー	20mm	個	2.0				
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓筐 呼び径20mm	箇所	1				第71号, 1-4-4(参考資料) P-189
諸雑費		%	40				
合 計		箇所	1				
呼び径 A = 02 20mm							

第45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46号

バックホ運転 1時間当たり単価表

ｸｰﾗｰ型 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 ﾎﾞﾄﾎｰﾙ給油	1	6.3				P197
ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸｰﾗｰ型) 損料	標準型・排出ｶﾞｽ対策型(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				
ﾊﾞｯｸﾎﾞ規格	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 = 41×0.153=6.3 運転日当り運転時間-----* T1 = 690÷110=6.3
							労務歩掛-----* #001 = 1÷6.3=0.16

<div> <div>第47号</div> <div>ダンプトラック運転 1日当たり単価表</div> <div>           割増なし            オンロード・ディーゼル 4t積級 良好            P-174         </div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(一般)		人					P49
軽油	1.2号 パトロール給油	1	34				P197
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					P5-24
ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	供用日					P2-6
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 = 01 良好 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			

第48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					P48
ガソリン	レギュラー	1	5				P197
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾀﾝﾏ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	供用日					P185
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 = 5 機械賃料数量 D = 1.38			

第49号 タンパ° 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					P48
ガソリン	レギュラー	1	4				P197
タンパ° 及びランマ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	供用日					P185
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 = 4 機械賃料数量 D = 1.61				

第50号

振動ロー運転 1日当たり単価表

ハッドガイト式 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					P48
軽油	1.2号 ハッドロール給油	1	3				P197
振動ロー(舗装用)損料	ハッドガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日					P5-87
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 運転労務数量	A = 01 ハッドガイト式 0.5～0.6t B = 1			燃料消費量 C = 3 機械損料数量 D = 1.23			



第51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					P48
ガソリン	レギュラー	1	5				P197
振動コンパクタ損料	前進型 機械質量40～60kg	供用日					P5-90
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52号</div> <div>振動ロー運転(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					P49
軽油	1.2号 パトロール給油	1	13				P197
振動ロー(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					P184
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
<div>規格 A = 01 排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t</div> <div>運転労務数量 B = 1</div>				<div>燃料消費量 C = 13</div> <div>機械賃料数量 D = 1.52</div>			

第53号

ポリ塩化ビニル管据付工 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54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72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55号</div> <div>管明示工(低圧ガス) 100m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
管明示テープ工(铸铁管布設工)	貼付手間のみ 呼び径φ100×4000	m	100				第73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				
明示テープ 50mm×20m ガス低圧	社名・管種入・年度入	巻	1.9				
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56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19号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		口	100				
単位当り		口	1				
呼び径 A = 06 50mm							

第57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58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74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75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45号, 2-4-1-3 P-65
合 計		箇所	1				
	呼び径 A = 02 20mm						



第59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60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61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						

<div> <div>第62号</div> <div>管明示工(低圧ガス) 100m当たり単価表</div> <div>50mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(铸铁管布設工)	貼付手間のみ 呼び径φ50×4000	m	100				第76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				
明示テープ 50mm×20m ガス低圧	社名・管種入・年度入	巻	0.9				
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63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64号

サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表

ポリエチレン管  
配水管呼び径50mm 給水管呼び径25mm  
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 = 01 50mm		給水管呼び径 B = 03 25mm				

第65号

ポリ塩化ビニル管据付工 10m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
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
	呼び径 A = 04 30mm						

第66号

制水弁資材 1式当たり単価表

50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁(ポリ管ソト)	50mm	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 = 01 50mm							



<div> <div>第67号</div> <div>制水弁設置工 1式当たり単価表</div> <div>50mm</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77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78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60号, 2-9-5 P-101
メカニカル継手工(鋼管・鋳鉄管)	50mm	口	2				第79号
合 計		式	1				
呼び径	A = 01 50mm						

<div> <div>第68号</div> <div>管明示工(水道) 100m当たり単価表</div> <div>50mm</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φ50×4000	m	100				第76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				
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	0.9				
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69号

サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表

ポリエチレン管  
配水管呼び径75mm 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 = 02 75mm		給水管呼び径 B = 06 50mm				

第70号

サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表

ポリエチレン管  
配水管呼び径50mm 給水管呼び径20mm  
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 = 01 50mm		給水管呼び径	B = 02 20mm			

第71号

止水栓取付け工 1箇所当たり単価表

PP用 止水栓及び止水栓管  
呼び径20mm  
1-4-4(参考資料) P-189

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				
	種別 A = 04 PP用 呼び径 B = 02 20mm			種別 C = 01 止水栓及び止水栓管			止水栓&管設置 配管工-----* #001 = 0.05 普通作業員-----* #002 = 0.02

第72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					P48
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第73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 φ100×4000  
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    φ100×4000						

第74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75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76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77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80号単価表, 機-1(1-130)
合 計		基	1				
	呼び径 A = 01 100mm以下 クレーン能力 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78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79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81号, 2-3-3 P-51
合 計		口	1				
	呼び径 A = 01 50mm						

第80号							
トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表							
ヘーストラック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 パトロール給油	1	5.7				P197
トラック損料	クレーン装置付 ヘーストラック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	ヘーストラック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81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 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82号

気密試験工 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						



第83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

(0300000004-0)

P. 122

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	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8号	夜間補正率	0%
設計書名(2行目)	ガス水道管布設替工事	着工年月日	令和 年 月 日
設計書名(3行目)		竣工期限	令和 年 月 日
工事箇所	小千谷市 ひ生 地内	工期日数	0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 8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	3 5 %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%		