

	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			
	既設管撤去工				式	1			
		中圧ガス管撤去工			式	1			
			管路土工		式	1			第1号明細表
			既設管撤去		式	1			第2号明細表
		低圧ガス管撤去工			式	1			
			管路土工		式	0.25			第3号明細表
			既設管撤去		式	1			第4号明細表
		水道管撤去			式	1			
			管路土工		式	0.25			第3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
			既設管撤去		式	1			第5号明細表
	ガス水道管布設替工				式	1			
		ガス管布設替工			式	1			
			管路土工		式	0.25			第3号明細表
			管布設工		式	1			第6号明細表
			管接続工		式	1			第7号明細表
		水道管布設替工			式	1			
			管路土工		式	0.25			第3号明細表
			管布設工		式	1			第8号明細表
			管接続工		式	1			第9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			
		交通誘導員			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10号明細表
		技術管理費			式	1			第11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 A00000000001 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	72				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	32				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬（一次）		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6.4km	m3	3				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分		t	7				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	51				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5km	m3	61				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分		m3	61				

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	41				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	改良土	m3	54				
土留工		式	1				
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)	たて込み+引抜き 2.0m以下	m	70				第7号, 2-2-2-4 P-45
軽量金属製支保工	設置段数1段 設置+撤去 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	70				第8号, 2-2-6-3 P-48 賃料は別途計上
土留め材質料		式	1				
仮復旧		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生ケツツヤン ARC-40(RC混) t=20cm(1層)	m2	32				第9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=17cm(2層)	m2	32				第10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50mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	32				第11号, 1-1-7(参考資料) P-177

第1号の3 A00000000001 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（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	79				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	142				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬（二次）		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6.4km	m3	13				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分		t	30				
合 計		式	1				



既設管撤去 1式当たり明細表							
第2号の1 A000000000003 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
本管撤去		式	1				
既設鋼管撤去吊上げ積込み (機械力)	100mm トラック[クレーン装置付] 4t積 2.9t吊	m	80				第12号, 2-10-5 P-104
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径100mm	口	16				第13号, 2-4-1-1 P-64
窒素ガス	P249	m3	2.5				
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離2km 平均積載質量0t クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊	回	2				第14号, 1-2-3-4 P-28
No, 1詳細部		式	1				
ガス遮断工(鋳鉄管)	100mm	箇所	1				第15号
放散管設置	100mm	箇所	1				第16号
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径100mm	口	2				第13号, 2-4-1-1 P-64
キャップ	100mm(溶接用)	個	1.0				

既設管撤去 1式当たり明細表							
第2号の2 A000000000003 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
電気溶接	呼び厚さB種・直流溶接機 呼び径100mm	箇所	1				第17号, 2-4-4 P-68, 69
閉塞キャップ	φ 100	箇所	1				
No, 2詳細部		式	1				
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径100mm	口	2				第13号, 2-4-1-1 P-64
閉塞キャップ	φ 100	箇所	1				
No, 5詳細部		式	1				
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径100mm	口	2				第13号, 2-4-1-1 P-64
閉塞キャップ	φ 100	箇所	1				
No, 6詳細部		式	1				
ガス遮断工(鋳鉄管)	100mm	箇所	1				第15号

第2号の3 A000000000003 A01

## 既設管撤去 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
放散管設置	100mm	箇所	1				第18号
キャップ	100mm(溶接用)	個	1.0				
電気溶接	呼び厚さB種・直流溶接機 呼び径100mm	箇所	1				第17号, 2-4-4 P-68, 69
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径100mm	口	2				第13号, 2-4-1-1 P-64
閉塞キャップ	φ 100	箇所	1				
合 計		式	1				

<div>第3号の1 A00000000001 A02</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
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	245				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	132				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬（一次）		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6.4km	m3	7				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分		t	16				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	186				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5km	m3	223				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分		m3	223				

第3号の2 A00000000001 A02

## 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	156				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	改良土	m3	19				
購入土	山砂	m3	189				
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ツァン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	132				第19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	132				第20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	132				第21号, 1-1-7(参考資料) P-177
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クランツァン ARC-40(RC混) t=10cm(1層)	m2	14				第22号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
インターロッキングブロック撤去(再設置)(市場単価)	撤去及び再設置 施工規模100m2未満 時間的制約無	m2	14				第23号単価表, VI-2-②-1
舗装版取壊し工(二次)		式	1				

第3号の3 A00000000001 A02

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	250				第1号単価表, IV-3-③-1
バックホウ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	214				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬 (二次)		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6.4km	m3	8				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分		t	19				
本復旧	市道部	式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m以上 粒度調整碎石 M-25 t=cm	m2	214				第24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	214				第25号単価表, IV-1-②-2
本復旧	国道部	式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m以上 粒度調整碎石 M-25 t=cm	m2	142				第24号, 1-1-5(参考資料) P-170

第3号の4 A00000000001 A02

## 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
基層（車道・路肩部）	3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20)	m 2	142				第26号単価表, IV-1-②-2
表層（車道・路肩部）	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	142				第27号単価表, IV-1-②-2
区画線工		式	1				
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	100				P246
合 計		式	1				

<div> <div>第4号の1 A000000000003 A02</div> <div>既設管撤去 1式当たり明細表</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
本管撤去 (PEP)		式	1				
既設ポリエチレン管撤去吊上げ積込み	呼び径100mm	m	45				第28号, 2-10-5 P-104
既設ポリエチレン管切断工	撤去管 呼び径100mm	口	9				第29号, 2-10-2 P-102
窒素ガス	P249	m3	0.4				
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離16.3km 平均積載質量0t クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊	回	1				第30号, 1-2-3-4 P-28
処分費		t	0.13				
本管撤去 (CIP残置管)		式	1				
铸铁管撤去工 (機械力)	吊り上げ 呼び径100mm	m	45				第31号, 2-3-1 P-50
既設铸铁管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) 铸铁 (FC) 呼び径100mm	口	9				第32号, 2-10-2 P-102
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離16.3km 平均積載質量0t クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊	回	1				第30号, 1-2-3-4 P-28



第4号の2 A000000000003 A02

既設管撤去 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
供給管撤去		式	1				
既設鋼管撤去吊上げ積込み (人力)		m	13				第33号, 2-10-5 P-104
合 計		式	1				

<div> <div>第5号      A000000000003 A03</div> <div>既設管撤去 1式当たり明細表</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
本管撤去		式	1				
鋳鉄管撤去工(機械力)	吊込み撤去 呼び径100mm	m	45				第34号, 2-3-1 P-50
既設鋳鉄管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) ダクタイル鋳鉄管 (FCD) 呼び径100mm	口	9				第35号, 2-10-2 P-102
制水弁撤去工	100mm	基	1				第36号
既設ポリ塩化ビニル管撤去吊上げ積み込み	呼び径20mm	m	22.8				第37号, 2-10-5 P-104
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離2km 平均積載質量2t クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊	回	1				第38号, 1-2-3-4 P-28
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離16.3km 平均積載質量1t クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊	回	1				第39号, 1-2-3-4 P-28
合 計		式	1				

第6号の1 A00000000005 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
資材費		式	1				
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	75.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	16.0				
EF-L (90° エルボ°)	100mm	個	1.0				
EF-CA (キャップ°)	100mm	個	1.0				
PCA-TL-Y (ハ°-ジ°付キャップ°)	100mm	個	1.0				
労務費		式	1				
PE管布設工	100mm	m	75				第40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	17				第41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	2				第42号, 2-6-1, 2 P-82

第6号の2 A000000000005 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
合 計		式	1				

管接続工 1式当たり明細表							
第7号の1 A000000000006 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No, 3詳細部		式	1				
ガス遮断工(鋳鉄管)	100mm	箇所	3				第15号
既設鋳鉄管切断工	撤去管 (パイプ切削切断機使用) 鋳鉄 (FC) 呼び径100mm	口	3				第43号, 2-10-2 P-102
帽(カップ)	100mm (GM型)	個	2.0				
特殊押輪	100mm (GM型)	個	2.0				
メカニカル継手工	呼び径100mm	口	2				第44号, 2-3-3 P-51
No, 4詳細部		式	1				
スライダフ	PE管 100mm	箇所	2				第45号
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	3				第46号, 2-8-7 P-93
EF-L (90° エルボ)	100mm	個	3.0				

第7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
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	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	3				第41号, 2-6-1, 2 P-82
PE管布設工	100mm	m	1				第47号
No, 7詳細部		式	1				
PE-GMⅡ 接合材料	100mm	組	2.0				
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				
EF-T (チズ)	100mm	個	1.0				
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	個	2.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	1.0				

第7号の3 A000000000006 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
ガス遮断工(铸铁管)	100mm	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) 铸铁(FC) 呼び径100mm	口	2				第43号, 2-10-2 P-102
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	4				第48号, 2-3-3 P-51
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	4				第41号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		式	1				

<div>第8号の1 A00000000005 A02</div> <div>管布設工 1式当たり明細表</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
資材費		式	1				
水道配水用ポリエチレン管	100mm JWWA K144	m	75.0				
水道配水用EFソケット	100mm JWWA K145	個	15.0				
水道配水用 EFベンダー	90° 100mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用 EFキャップ	100mm	個	1.0				
P管帽	100mm JWWA K145	個	1.0				
制水弁(ポリ管ソケット)設置工	100mm	基	1				第49号
労務費		式	1				
PE管布設工	100mm	m	75				第40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	15				第41号, 2-6-1, 2 P-82



管布設工 1式当たり明細表							
第8号の2 A000000000005 A02							
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100mm 融着継手	口	3				第42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50号, 2-6-3 P-82
合 計		式	1				

管接続工 1式当たり明細表							
第9号の1 A000000000008 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No, 3詳細部		式	1				
取出分岐工	DCIP×HPEP 100mm×50mm	箇所	2				第51号
取出分岐工	HPEP×PWP 50mm×20mm	箇所	1				第52号
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	15.0				
水道配水用 EFベント (ケット一括納品型)	90° 50mm	個	2.0				
PCジョイント	100mm JWWA K145	個	2.0				
既設铸铁管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) ダクタイル铸铁管 (FCD) 呼び径100mm	口	3				第35号, 2-10-2 P-102
HPEP管布設工	50mm	m	15				第53号
ポリエチレン管継手工	呼び径50mm 融着継手	口	4				第54号, 2-6-1, 2 P-82
メカニカル継手工 (鋼管・铸铁管)	100mm	口	2				第55号

第9号の2 A00000000008 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
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50号, 2-6-3 P-82
No, 4詳細部		式	1				
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径100mm	口	2				第56号, 2-8-2 P-88
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第46号, 2-8-7 P-93
PCジョイント	100mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用ポリエチレン管	100mm JWWA K144	m	1.0				
水道配水用 EFベント	45° 100mm JWWA K145	個	2.0				
メカニカル継手工	呼び径100mm	口	1				第57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50号, 2-6-3 P-82
HPEP管布設工	100mm	m	1				第58号

第9号の3 A00000000008 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
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	4				第42号, 2-6-1, 2 P-82
No, 7詳細部		式	1				
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径100mm	口	2				第56号, 2-8-2 P-88
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第46号, 2-8-7 P-93
PCジョイント	100mm JWWA K145	個	2.0				
水道配水用ポリエチレン管	100mm JWWA K144	m	2.0				
水道配水用 EFチース	100mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用EFソケット	100mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用 EFベント	45° 100mm JWWA K145	個	2.0				
メカニカル継手工	呼び径100mm	口	2				第57号, 2-3-3 P-51

第9号の4 A000000000008 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
ポリエチレン管継手工	メニカル継手工 呼び径100mm	口	2				第50号, 2-6-3 P-82
HPEP管布設工	100mm	m	2				第58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41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	4				第42号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		式	1				

第10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	6				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	2				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6.4km	m3	0.1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分		t	0.2				
バックホー掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	3				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5km	m3	3				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分		m3	3				
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	2				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クラッシュ ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	2				第19号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168

<div> <div>第10号の2 A04000 A01</div> <div>準備費 1式当たり明細表</div> </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未満 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層)	m2	2				第20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	2				第21号, 1-1-7(参考資料) P-177
合 計		式	1				

第11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		日					第86号, 5-1 P-125
通水試験工	給水車不要	日					第87号, 5-1 P-125
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 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(カバー)舗装版の全体厚 D = 0				

第2号

バックホー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
バックホー運転	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59号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m <sup>2</sup>	100				
単位当り		m <sup>2</sup>	1				
バックホー規格	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区間なし 良好 運搬距離6.4km  
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60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 = 6.4 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 = $0.6 \times (1+0.3) = 0.78$

第4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					P49		
普通作業員				人					P48		
バックホウ運転		クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					第59号, P-163		
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 良好	日					第60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 = 5 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 = $0.6 \times (1+0) = 0.6$

第6号 管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 100m3当たり単価表							
タシパ 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59号, P-163
タシパ 運転	60～80kg	日					第61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

軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 100m当たり単価表

たて込み+引抜き  
2.0m以下  
2-2-2-4 P-45

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
バックホ運転	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第59号, P-163
バックホ運転	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第59号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
掘削深 種別	A = 02 2.0m以下 B = 03 たて込み+引抜き	たて込み機種(バックホ) 引抜き機種(トラックレーザ・バックホ)	規格) C = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) D = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)				たて込み+引抜き-----* 世話役-----* #001 = 2+0.9=2.9 特殊作業員-----* #002 = 2+0.9=2.9 普通作業員-----* #003 = 6+2.7=8.7 バックホ運転-----*

第8号

軽量金属製支保工 100m当たり単価表

設置段数1段 設置+撤去  
軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート  
2-2-6-3 P-48 賃料は別途計上

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
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
種別 設置段数	A = 03 設置+撤去 B = 01 1段		切梁材	種別 D = 01 水圧式パイプサポート			世話役-----* #001 = 0.4+0.2+0.3+0.2=1.1 特殊作業員-----* #002 = 0.4+0.2+0.3+0.2=1.1 普通作業員-----* #003 = 1.2+0.6+0.9+0.6=3.3



第9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=20cm(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	25.4				P38, 39
タンパ 運転	60～80kg	日					第62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 = 20 路盤種別 D = 02				WK = $20 \div 20 = 1$ 普通作業員 -----* #001 = $0.78 \times 1 = 0.78$ 路盤材 -----* #002 = $100 \times 20 \div 100 \times (1 + 0.27) = 25.4$ 振動ローラ -----* タンパ -----* #004 = $0.45 \times 1 = 0.45$

第10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=17cm(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					P48
粒度調整碎石	40mm	m3	21.59				P38, 39
タンパ 運転	60～80kg	日					第62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 = 17 路盤種別 D = 01				WK = $17 \div 15 = 2$ 普通作業員-----* #001 = $0.78 \times 2 = 1.56$ 路盤材-----* #002 = $100 \times 17 \div 100 \times (1 + 0.27) = 21.59$ 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = $0.45 \times 2 = 0.9$

第11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50mm 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					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	12.573				P44, 45
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l	126				P77
振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					第63号, P-177
振動コンパクタ運転	40～60kg	日					第64号, P-177
諸雑費		%	17				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

厚さ50mm 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12号 既設鋼管撤去吊上げ積み込み(機械力) 10m当たり単価表

100mm トラック[クレーン装置付] 4t積 2.9t吊  
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
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65号単価表, 機-1(1-130)
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
呼び径	A = 02 100mm			種別B = 01 A種			配管工-----* #001 = 0.05×0.6=0.03 普通作業員-----* #002 = 0.07×0.6=0.042
							クレーン-----* #003 = 1.27×0.6=0.762

第13号

鋼管切断工 1口当たり単価表

小口径管切断  
呼び径100mm  
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 = 09 100mm						

第14号

## 現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表

片道運搬距離2km 平均積載質量0t  
 クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊  
 1-2-3-4 P-28

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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65号単価表, 機-1(1-130)
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				
クレーン装置付トラック規格 片道運搬距離(km)	A = 11 4t積 2.9t吊 B = 2	運搬1回当たり平均積載質量(t)	C = 0				[L]片道運搬距離(km)-* L = 2 [q]運搬1回当たり平均積載質量(t)* q = 0
							普通作業員-----* #001 = $1.5 \div 8 \times ((2 \times 2) \div 30 + 0.25 \times 0) = 0.025$ トラック運転-----* #002 = $(2 \times 2) \div 30 + 0.25 \times 0 = 0.133$

<div> <div>第15号</div> <div>ガス遮断工(鑄鉄管) 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16号

放散管設置 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
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17号

電気溶接 1箇所当たり単価表

呼び厚さB種・直流溶接機  
呼び径100mm  
2-4-4 P-68, 69

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
溶接工		人					P49
特殊作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
諸雑費(材料費及び器具損料)		%	5				
合 計		箇所	1				
呼び径 A = 02 100mm				種別 B = 04 呼び厚さB種・直流溶接機			

第18号

放散管設置 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
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19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62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 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 振動ローラー-----* タンパ-----* #004 = 0.45×1=0.45

第20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62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21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					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
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l	126				P77
振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					第63号, P-177
振動コンパクタ運転	40～60kg	日					第64号, P-177
諸雑費		%	17				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

アスファルト舗装工(人力施工) 100m<sup>2</sup>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22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=10cm(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	12.7				P38, 39
タンパ 運転	60～80kg	日					第62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 = 10 路盤種別 D = 02				WK = 10÷20=1 普通作業員-----* #001 = 0.78×1=0.78 路盤材-----* #002 = 100×10÷100×(1+0.27)=12.7 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = 0.45×1=0.45



第23号

インターロッキングブロック撤去(再設置)(市場単価) 100m2当たり単価表

撤去及び再設置  
施工規模100m2未満 時間的制約無  
VI-2-②-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	100				P209
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	100				設置手間 P209
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	102				差引き材料費 P90
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	2				材料ロス分 P90
空練モルタル(高炉)		m3	3.42				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
規格・仕様区分	A = 01 撤去及び再設置	規格・仕様区分(再設置)	E = 06 直線配置3色以上による色合せ8cm				インターロッキングブロック撤去工単価-----* \$001 = 1450×(1+40÷100)×(1×1)=2030
[S]施工規模	B = 02 100m2未満	敷材料種類(再設置)	F = 02 空練モルタル高炉				インターロッキングブロック再設置工単価-----* \$002 = 5450×(1+10÷100)×(1×1)=5995
[K1]時間的制約	C = 01 無	敷材料厚さ(cm)(再設置)	G = 3				敷材料-----* #005 = 100×3÷100×(1+0.14)=3.42
[K2]夜間作業	D = 01 無						

第24号

## 不陸整正工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m以上  
 粒度調整碎石 M-25 t=cm  
 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
粒度調整碎石	25mm	m3	0				P38, 39
振動ロー運転(賃料)	排ガス 搭乗式コンバインド型 3～4t	日					第66号, P-168
タンバ 運転	60～80kg	日					第62号, P-163
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 = 08 粒度調整碎石 M-25		補足材厚(cm) C = 0				補足材-----* #002 = $100 \times 0 \div 100 \times (1 + 0.27) = 0$ 振動ロー-----* #003 = 0.16
							タンバ -----* #004 = 0.16

第25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
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質 I 型		t					P44, 45
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l					P77
軽油	1. 2号 バトロール給油	l					P197

第25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 = 01 外クコート PK-4			

第26号の1							
基層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表							
3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20) 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2.3～6.0m 長期割引補正あり	日					P185
ロータリー[マカダム]	運転質量10～12t 長期割引補正あり	日					P183
タイヤローラ[普通型]	運転質量 8～20t 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
②粗粒度アスコン(20)		t					P44, 45
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l					P77
軽油	1.2号 パトロール給油	l					P197

第26号の2

基層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3.0m超  
50mm 粗粒度アスコン(20)  
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 = 04 3.0m超			材料D = 09 粗粒度アスコン(20)			
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27号の1

## 表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

 3. 0m超  
 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2. 3～6. 0m 長期割引補正あり	日					P185
ロータリー[マカダム]	運転質量10～12t 長期割引補正あり	日					P183
タイヤローラ[普通型]	運転質量 8～20t 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
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質 I 型		t					P44, 45
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l					P77
軽油	1. 2号 バトロール給油	l					P197

第27号の2

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3. 0m超  
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) 1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	A = 04 3. 0m超 B = 50 C = 0			材料D = 35 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン 瀝青材料種類 E = 01 外コート PK-4			



第28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100mm  
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 = 08 100mm						配管工-----* #001 = 0.12×0.6=0.072 普通作業員-----* #002 = 0.2×0.6=0.12

第29号

既設ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

撤去管  
呼び径100mm  
2-10-2 P-102

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						配管工-----* #001 = 0.02×0.25=0.005 普通作業員-----* #002 = 0.02×0.25=0.005

第30号 現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表

片道運搬距離16.3km 平均積載質量0t  
クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊  
1-2-3-4 P-28

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間					第65号単価表, 機-1(1-130)
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				
クレーン装置付トラック規格 片道運搬距離(km)	A = 11 4t積 2.9t吊 B = 16.3	運搬1回当たり平均積載質量(t)	C = 0				[L]片道運搬距離(km)-* L = 16.3 [q]運搬1回当たり平均積載質量(t)* q = 0
							普通作業員-----* #001 = 1.5÷8×((2×16.3)÷30+0.25×0)=0.204 トラック運転-----* #002 = (2×16.3)÷30+0.25×0=1.087

第31号

鋳鉄管撤去工(機械力) 16.7m当たり単価表

吊り上げ  
 呼び径100mm  
 2-3-1 P-50

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65号単価表, 機-1(1-130)
合 計		m	16.7				
単位当り		m	1				
呼び径	A = 02 100mm						

第32号 既設鑄鉄管切断工 1口当たり単価表							
撤去管 (エンジンカッター使用) 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(エンジンカッター)	レジンイト® 砥石	日					
諸雑費		%	30				
合 計		口	1				
呼び径 エンジンカッター種類	A = 03 100mm			材質C = 01 鑄鉄(FC)			特殊作業員-----*
	B = 01 レジンイト® 砥石						#001 = $0.03 \times 0.25 = 0.008$ 普通作業員-----*
							#002 = $0.06 \times 0.25 = 0.015$ 機械損料-----*
							#003 = 0.03

第33号 既設鋼管撤去吊上げ積込み(人力) 10m当たり単価表

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 = 01 50mm						配管工-----* #001 = 0.18×0.6=0.108 普通作業員-----* #002 = 0.18×0.6=0.108

吊込み撤去  
呼び径100mm  
-3-1 P-50

第35号

## 既設鑄鉄管切断工 1口当たり単価表

撤去管 (エンジンカッター使用)  
ダクタイル鑄鉄管(FCD) 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(エンジンカッター)	レジンイト® 砥石	日					
諸雑費		%	30				
合 計		口	1				
呼び径 エンジンカッター種類	A = 03 100mm B = 01 レジンイト® 砥石			材質 C = 02	ダクタイル鑄鉄管(FCD)		特殊作業員-----* #001 = 0.03×0.27=0.008 普通作業員-----* #002 = 0.06×0.27=0.016
							機械損料-----* #003 = 0.03



第36号

制水弁撤去工 1基当たり単価表

100mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁設置工	撤去のため0.5掛 100mm	式	0.5				第67号
合 計		基	1				
呼び径	A = 03 100mm						

第37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20mm  
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 = 02 20mm						配管工-----* #001 = 0.07×0.6=0.042 普通作業員-----* #002 = 0.12×0.6=0.072

第38号

## 現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表

片道運搬距離2km 平均積載質量2t  
 クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊  
 1-2-3-4 P-28

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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65号単価表, 機-1(1-130)
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				
クレーン装置付トラック規格 片道運搬距離(km)	A = 11 4t積 2.9t吊 B = 2	運搬1回当たり平均積載質量(t)	C = 2				[L]片道運搬距離(km)-* L = 2 [q]運搬1回当たり平均積載質量(t)* q = 2
							普通作業員-----* #001 = $1.5 \div 8 \times ((2 \times 2) \div 30 + 0.25 \times 2) = 0.119$ トラック運転-----* #002 = $(2 \times 2) \div 30 + 0.25 \times 2 = 0.633$

第39号

## 現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表

片道運搬距離16.3km 平均積載質量1t  
 クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊  
 1-2-3-4 P-28

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間					第65号単価表, 機-1(1-130)
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				
クレーン装置付トラック規格 片道運搬距離(km)	A = 11 4t積 2.9t吊 B = 16.3	運搬1回当たり平均積載質量(t)	C = 1				[L]片道運搬距離(km)-* L = 16.3 [q]運搬1回当たり平均積載質量(t)* q = 1
							普通作業員-----* #001 = $1.5 \div 8 \times ((2 \times 16.3) \div 30 + 0.25 \times 1) = 0.251$ トラック運転-----* #002 = $(2 \times 16.3) \div 30 + 0.25 \times 1 = 1.337$

第40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68号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第69号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第70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41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42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43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			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44号

メニカル継手工 1口当たり単価表

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 = 01 U形	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45号

スイズ`オ7 100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46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68号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第71号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第70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							
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49号

制水弁(ポリ管ソト)設置工 1基当たり単価表

100mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁資材	100mm	式	1				第72号
制水弁設置工	100mm	式	1				第73号
合 計		基	1				
呼び径 A = 03 100mm							

第50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51号

取出分岐工 1箇所当たり単価表

DCIP×HPEP  
100mm×50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ナール付分水栓	DCIPL 100mm×50mm JWWA B-117	個	1.0				
変換ソケット	50mm (ISO)*50mm (JIS)	個	1.0				
ナール分水栓建込み工	鋳鉄管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm	箇所	1				第74号, 1-4-2 (参考資料) P-188
合 計		箇所	1				
配水管呼び径	A = 03 100mm			給水管呼び径 B = 06 50mm			



第52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75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				

第53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76号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第71号
管明示工(水道)	50mm	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 = 06 50mm							

第54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55号

メニカル継手工(鋼管・鋳鉄管) 1口当たり単価表

100mm

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100mm	口	1				第78号, 2-3-3 P-51
合 計		口	1				
呼び径 A = 03	100mm						

第56号

鑄鉄管切断工 1口当たり単価表

エンジンカッター使用  
呼び径100mm  
2-8-2 P-88

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(エンジンカッター)	レジンノット砥石	日					
諸雑費		%	30				
合 計		口	1				
呼び径	A = 03 100mm		エンジンカッター種類 B = 01	レジンノット砥石			

第57号

メニカル継手工 1口当たり単価表

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 = 03 S形、SⅡ形、KF形、NS形	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58号

HPEP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68号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第69号
管明示工(水道)	100mm	m	100				第79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59号 バックホフ運転 1時間当たり単価表							
コーラ型 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 パトロール給油	1	6.3				P197
バックホフ(コーラ型) 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 = $1 \div 6.3 = 0.16$



<div> <div>第60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			

<div> <div>第61号</div> <div>ﾀﾝﾊﾟ 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					P48
ガソリン	レギュラー	1	5				P197
ﾀﾝﾊﾟ 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				
ﾀﾝﾊﾟ 規格 運転労務数量				燃料消費量 C = 5 機械賃料数量 D = 1.38			

第62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	4				P197
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾀﾞﾏ	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 = 4 機械賃料数量 D = 1.61			

第63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64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			

第65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66号

振動ロー運転(賃料) 1日当たり単価表

排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t  
P-168

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				
規格 運転労務数量	A = 01 排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t B = 1			燃料消費量 C = 13 機械賃料数量 D = 1.52			

第67号

## 制水弁設置工 1式当たり単価表

撤去のため0.5掛  
100mm

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80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81号, 2-9-5 P-98
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁管 A・B形 1号 底版無し	箇所	1				第82号, 2-9-5 P-101
メカニカル継手工(鋼管・鋳鉄管)	100mm	口	2				第55号
合 計		式	1				
呼び径	A = 03 100mm						



第68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69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83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70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(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径φ100×4000	m	100				第84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71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83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72号

制水弁資材 1式当たり単価表

100mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁(ホリ管ソト)	100mm	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 = 03 100mm						

<div> <div>第73号</div> <div>制水弁設置工 1式当たり単価表</div> <div>100mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)	呼び径100mm以下 縦型	基	1				第80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81号, 2-9-5 P-98
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁管 A・B形 1号 底版無し	箇所	1				第82号, 2-9-5 P-101
メカニカル継手工(鋼管・鋳鉄管)	100mm	口	2				第55号
合 計		式	1				
呼び径	A = 03 100mm						

第74号

サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表

鑄鉄管 電動式穿孔機使用  
 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		%	13				
合 計		箇所	1				
配水管呼び径 給水管呼び径	A = 03 100mm B = 06 50mm		電動式穿孔機の使用	C = 01 使用する			

第75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76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77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85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78号

メニカル継手工 1口当たり単価表

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 = 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

<div> <div>第79号</div> <div>管明示工(水道) 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(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径φ100×4000	m	100				第84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	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80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65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81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82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83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84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85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86号

気密試験工 1日当たり単価表

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87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

(0300000002-0)

P. 125

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10号ガス水道管布設他工事	夜間補正率	0%
設計書名(2行目)		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 本町 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10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16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	1.3 : 一般交通影響あり①		
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①		
一般管理費補正率	0%		