

	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)他工事					式	1			
	ガス本管布設(替)工 (Aライン)				式	1			
		ガス管布設(替)工		PEP φ 100, L=100. 0m	式	1			
			管路土工		式	0. 5			第1号明細表
			管布設工		式	1			第2号明細表
			管接続工		式	1			第3号明細表
		供給管切替工		N=12箇所	式	1			
			管路土工		式	0. 5			第4号明細表
			管切替工		式	1			第5号明細表
	水道本管布設(替)工 (Aライン)				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
		水道管布設(替)工		HPPE φ 100, L=100. 0m	式	1			
			管路土工		式	0. 5			第1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
		給水管切替工		N=13箇所	式	1			
			管路土工		式	0. 5			第4号明細表
			管切替工		式	1			第8号明細表
	ガス本管布設工 (B7ｲﾝ)				式	1			
		ガス管布設工		PEP φ 100, L=100. 0m	式	1			
			管路土工		式	0. 5			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
			管布設工		式	1			第10号明細表
			管接続工		式	1			第11号明細表
		供給管切替工		N=2箇所	式	1			
			管路土工		式	0.5			第12号明細表
			管切替工		式	1			第13号明細表
	水道本管布設替工 (B路線)				式	1			
		水道管布設替工		HPPE φ 50, L=100.0m	式	1			
			管路土工		式	0.5			第9号明細表
			管布設工		式	1			第14号明細表
			管接続工		式	1			第15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
		給水管切替工		N=2箇所	式	1			
			管路土工		式	0.5			第12号明細表
			管切替工		式	1			第16号明細表
	仮設工				式	1			
		交通管理工			式	1			
			交通誘導警備員B		人	58			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			

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
		準備費			式	1			第17号明細表
		技術管理費			式	1			第18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			
		率計算分			式	1			
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			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
	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	210				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	88				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	4				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	10				P84
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	94				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6km	m3	113				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	113				

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・バックホウ)	タンパ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	67				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	89.0				
舗装工 (仮復旧)		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m以上 アスファルト再生クランピング ARC-40(RC混) t=25cm(2層)	m2	19				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クランピング ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	69				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m以上 粒度調整砕石 M-40 t=17cm(2層)	m2	19				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 粒度調整砕石 M-40 t=12cm(1層)	m2	69				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30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	88				第11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	26				第1号単価表, IV-3-③-1

第1号の3 A000000000001 A01							
管路土工 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バック材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	404				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 タンク 4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	18				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	43				P84
舗装工 (本復旧)		式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m以上 補足材なし	m2	404				第12号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層 (車道・路肩部 : ⑫密粒度As)	3.0m超 50mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	377				第13号単価表, IV-1-②-2
表層 (車道・路肩部 : ⑦密粒度As)	3.0m超 50mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	27				第14号単価表, IV-1-②-2
区画線工		式	1				
区画線設置工(標準単価)へ イト式 ※『止まれ』	供用区間 溶剤型 実線 加熱式 15cm 昼間施工 時間的制約無	m	5				第15号単価表, VI-1-①-1

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
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	100.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	20.0				
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	個	7.0				
EF-CA (キャップ)	100mm	個	1.0				
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125 ※側溝下越のサ管として使用	m	1				P172
労務費		式	1				
PE管布設工	100mm	m	100				第16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	27				第17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18号, 2-6-1, 2 P-82

第2号の2 A000000000001 A02

管布設工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
油圧式ハットホーク施工	125mm	箇所	1				
合 計		式	1				

管接続工 1式当たり明細表							
第3号の1 A000000000001 A03							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No.0接続工		式	1				
カス遮断工(铸铁管)	100mm	箇所	2				第19号
铸铁管切断工	パイプ切削切断機使用 呼び径100mm	口	2				第20号, 2-8-2 P-87
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第21号, 2-8-7 P-93
EF-T (チース)	100mm	個	1.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	1.0				
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	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	3				第17号, 2-6-1, 2 P-82
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				

管接続工 1式当たり明細表							
第3号の2 A000000000001 A03							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PE-GMⅡ 接合材料	100mm	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22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23号, 2-3-3 P-51
バイパス工	DCIP φ 100A×PEP φ 50A	式	1				第24号
No.0閉塞工		式	1				
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径50mm	口	2				第25号, 2-4-1-1 P-64
PCフラグ	50mm	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				
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第26号, 2-3-3 P-51

第3号の3 A000000000001 A03

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	2				第27号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第4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	40				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	12				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費		t	1				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	8				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6km	m3	10				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	10				

第4号の2 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
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	5				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	7.0				
舗装工(仮復旧)		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	12				第8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	12				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30mm 車道・路肩部 t≦50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	12				第11号, 1-1-7(参考資料) P-177
民地土工		式	1				
民地土工費		式	1				第28号
民地コンクリート復旧(取り壊し含む)	t=10cm	式	1				第29号
合 計		式	1				

第5号の1 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
取出分岐工		式	1				
サ-ビスチ-スズ 取出分岐工	PEP×PEP 100mm×30mm	箇所	12				第30号
供給管		式	1				
PE管(直管)	30mm(定長 5m/本)	m	26.3				
供給管切替工		式	1				
EF-S (ソケット)	30mm	個	5.0				
EF-RS (レジ ュ-サー)	30mm×25mm	個	2.0				
メカPCMグ-ランジ-ションソケット (PCMグ-TSY)	30mm (PE) ×25mm	個	2.0				
ポリエチレン管継手工	呼び径30mm	口	7				第31号, 2-6-1, 2 P-82
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	2				第26号, 2-3-3 P-51

第5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	9				
表示ビン	ガス用 ステンアイ・G-8	個	9.0				
既設閉塞工		式	1				
EF-CA (キャップ)	30mm	個	3.0				
EF-CA (キャップ)	25mm	個	2.0				
LA-AP	25mm (コマコート品)	個	7.0				
キャップ (白継手)	25mm	個	7.0				
ポリエチレン管継手工	呼び径30mm	口	3				第31号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm	口	2				第32号, 2-6-1, 2 P-82

第5号の3 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
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	7				第26号, 2-3-3 P-51
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	7				第33号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第6号の1 A000000000001 A14

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				
水道配水用ポリエチレン管	100mm JWWA K144	m	100.0				
水道配水用EFソケット	100mm JWWA K145	個	20.0				
水道配水用 EFベント	45° 100mm JWWA K145	個	7.0				
水道配水用 EFキャップ	100mm	個	1.0				
制水弁設置工	100mm デザイン：「白写り」	式	1				第34号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125 ※側溝下越のサ管として使用	m	1				P172
労務費		式	1				
HPEP管布設工	100mm	m	100				第35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	20				第17号, 2-6-1, 2 P-82

第6号の2 A000000000001 A14

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	呼び径100mm 融着継手	口	15				第18号, 2-6-1, 2 P-82
油圧式ハンドホウガ 施工	125mm	箇所	1				
合 計		式	1				

第7号の1 A00000000001 A15

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No.0接続工		式	1				
不断水分岐工	250mm×100mm	箇所	1				
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第21号, 2-8-7 P-93
水道配水用 EFフランジ (挿口)	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ベンド	45° 100mm JWWA K145	個	1.0				
フランジ 継手工	JWWA 10K 呼び径100mm	口	1				第36号, 2-3-5 P-53
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17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18号, 2-6-1, 2 P-82
No.0閉塞工		式	1				

管接続工 1式当たり明細表							
第7号の2 A000000000001 A15							
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25号, 2-4-1-1 P-64
プラグ (白継手)	50mm	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				
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第26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27号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第8号の1 A000000000001 A18							
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
取出分岐工		式	1				
取出分岐工	HPEP×PWP 100mm×30mm	箇所	1				第37号
取出分岐工	HPEP×PWP 100mm×25mm	箇所	2				第38号
取出分岐工	HPEP×PWP 100mm×20mm	箇所	10				第39号
給水管		式	1				
PWP	30mm	m	4.2				
PWP	25mm(45m/本)	m	4.7				
PWP	20mm(60m/本 1種2層管)	m	20.4				
止水栓取付工		式	1				
止水栓(甲)	ボックス含む 30mm	箇所	1				第40号

第8号の2 A00000000001 A18

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
止水栓(甲)	ボックス含む 25mm	箇所	1				第41号
止水栓(甲)	ボックス含む 20mm	箇所	7				第42号
おねじ付きメーターユニオン	30mm	個	1				
90° エルボ (PCPQK)	30mm (コア内蔵型)	個	2.0				
SGP-PD直管	30mm 4m/本	本	0.25				
KMP-S	25mm	個	1.0				
KMP-S	20mm	個	3.0				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	口	5				第43号, 2-4-1-3 P-65
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm	口	1				第32号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径20mm	口	3				第44号, 2-6-1, 2 P-82

第8号の3 A000000000001 A18							
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				
表示ビーン	水道用 ステンアイ・W-26	個	9.0				
既設閉塞工		式	1				
プラグ (PCPQK)	30mm (コア内蔵型)	個	1.0				
PLA-AP	25mm (コマコート品)	個	2.0				
PLA-AP	20mm (コマコート品)	個	10.0				
キャップ (白継手)	25mm	個	2.0				
キャップ (白継手)	20mm	個	10.0				
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	12				第26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	1				第43号, 2-4-1-3 P-65

第8号の4 A000000000001 A18

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
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	2				第33号, 2-4-1-3 P-65
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	10				第45号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

<div>第9号の1 A000000000001 A06</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	210				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	88				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	4				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	10				P84
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	96				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6km	m3	116				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	116				

<div>第9号の2 A000000000001 A06</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
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	タンバ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	69				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	93.0				
舗装工 (仮復旧)		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m以上 アスファルト再生クランピング ARC-40(RC混) t=25cm(2層)	m2	15				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クランピング ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	73				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m以上 粒度調整碎石 M-40 t=17cm(2層)	m2	15				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=12cm(1層)	m2	73				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30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	88				第11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	16				第1号単価表, IV-3-③-1

第9号の3 A00000000001 A06

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
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	282				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 タンブ 4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	12				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	29				P84
舗装工 (本復旧)		式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m以上 補足材なし	m2	282				第12号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層 (車道・路肩部 : ⑫密粒度As)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	70				第46号単価表, IV-1-②-2
表層 (車道・路肩部 : ⑨密粒度As)	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	192				第47号単価表, IV-1-②-2
表層 (車道・路肩部 : ⑦密粒度As)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	20				第48号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

第10号の1 A000000000001 A07

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	100.0				
EF-S (ソケット)	100mm	個	21.0				
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	個	10.0				
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49号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125 ※側溝下越のヤ管として使用	m	2				P165
労務費		式	1				
PE管布設工	100mm	m	100				第50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	31				第17号, 2-6-1, 2 P-82

第10号の2 A000000000001 A07

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
油圧式ハットホーク施工	125mm	箇所	2				
合 計		式	1				

管接続工 1式当たり明細表							
第11号の1 A000000000001 A08							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No.E接続工		式	1				
カ`ス遮断工(鑄鉄管)	100mm	箇所	2				第19号
スクイズ`オフ	PE管 100mm	箇所	1				第51号
鑄鉄管切断工	パイプ`切削切断機使用 呼び径100mm	口	2				第20号, 2-8-2 P-87
ポリ`エチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第21号, 2-8-7 P-93
EF-T (チ`ース`)	100mm	個	1.0				
EF-S (ソ`ケット)	100mm	個	1.0				
EF-L45 (45` エルボ`)	100mm	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	3				第17号, 2-6-1, 2 P-82
継輪(ソ`リット`スリーブ`)	100mm (GM型)	個	2.0				

第11号の2 A000000000001 A08

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
特殊押輪	100mm (GM型)	個	2.0				
PE-GMⅡ 接合材料	100mm	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22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23号, 2-3-3 P-51
パイパス工	DCIP φ 100A×PEP φ 50A	式	1				第24号
No.E閉塞工		式	1				
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径50mm	口	2				第25号, 2-4-1-1 P-64
PCフック	50mm	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11号の3 A000000000001 A08

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
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第26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27号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

<div>第12号の1 A000000000001 A09</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	4				第1号単価表, IV-3-③-1
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	1				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	0.1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費		t	0.1				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6km	m3	1				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	1				

第12号の2 A000000000001 A09							
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	1				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	1.0				
舗装工(仮復旧)		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	1				第8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	1				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30mm 車道・路肩部 t≦50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	1				第11号, 1-1-7(参考資料) P-177
民地土工		式	1				
民地土工費		式	1				第52号
民地コンクリート復旧(取り壊し含む)	t=10cm	式	1				第53号
合 計		式	1				

第13号の1 A00000000001 A10

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
取出分岐工		式	1				
サ-ビスチ-ス`取出分岐工	PEP×PEP 100mm×30mm	箇所	2				第30号
供給管		式	1				
PE管(直管)	30mm(定長 5m/本)	m	4.6				
供給管切替工		式	1				
EF-S (ソケット)	30mm	個	1.0				
EF-RS (レジ-ュ-サー)	30mm×25mm	個	1.0				
カPCMグトランジ-ションソケット(PCMG-TSY)	30mm(PE)×25mm	個	1.0				
ホ-リエチレン管継手工	呼び径30mm	口	2				第31号, 2-6-1, 2 P-82
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第26号, 2-3-3 P-51

第13号の2 A000000000001 A10

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	2				
表示ビン	ガス用 ステンアイ・G-8	個	1.0				
明示杭	ガス用 ガス管注意	個	1.0				
既設閉塞工		式	1				
EF-CA（キャップ）	25mm	個	1.0				
LA-AP	25mm（コマコート品）	個	1.0				
キャップ（白継手）	25mm	個	1.0				
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm	口	1				第32号, 2-6-1, 2 P-82
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第26号, 2-3-3 P-51

第13号の3 A000000000001 A10

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
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	1				第33号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

管布設工 1式当たり明細表							
第14号の1 A000000000001 A12							
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	100.0				
水道配水用EFソケット	100mm JWWA K145	個	20.0				
水道配水用 EFベンﾄﾞ	45° 100mm JWWA K145	個	10.0				
P管帽	100mm JWWA K145	個	1.0				
制水弁(ポリ管ソト)設置工	100mm	基	1				第54号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125 ※側溝下越のヤ管として使用	m	2				P165
労務費		式	1				
HPEP管布設工	100mm	m	100				第55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	20				第17号, 2-6-1, 2 P-82

第14号の2 A000000000001 A12

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	呼び径100mm 融着継手	口	20				第18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22号, 2-6-3 P-82
油圧式ハットウォーク 施工	125mm	箇所	2				
合 計		式	1				

第15号の1 A00000000001 A13

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
No.0接続工		式	1				
不断水分岐工	100mm×100mm	箇所	1				
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第21号, 2-8-7 P-93
水道配水用 EFフランジ (挿口)	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ベンド	45° 100mm JWWA K145	個	1.0				
フランジ 継手工	JWWA 10K 呼び径100mm	口	1				第36号, 2-3-5 P-53
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17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18号, 2-6-1, 2 P-82
No.E閉塞工		式	1				

第15号の2 A000000000001 A13

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
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径50mm	口	2				第25号, 2-4-1-1 P-64
プラグ (白継手)	50mm	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				
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第26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27号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

管切替工 1式当たり明細表							
第16号の1 A000000000001 A17							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
取出分岐工		式	1				
取出分岐工	HPEP×PWP 100mm×20mm	箇所	2				第39号
給水管		式	1				
PWP	20mm(60m/本 1種2層管)	m	4.0				
止水栓取付工		式	1				
止水栓(甲)	ボックス含む 20mm	箇所	2				第42号
明示工		式	1				
表示ピソ	水道用 ステンアイ・W-26	個	1.0				
明示杭	水道用 水道管注意	個	1.0				
既設閉塞工		式	1				

第16号の2 A000000000001 A17

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
PLA-AP	20mm(コマコート品)	個	2.0				
キャップ(白継手)	20mm	個	2.0				
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	2				第26号, 2-3-3 P-51
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17号の1 A04000 A01 準備費（試掘工） 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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	16				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	16				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6.5km	m3	1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	2				P84
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	20				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 普通 運搬距離6km	m3	15				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	15				

第17号の2 A04000 A01 準備費（試掘工） 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	タンパ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	14				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
舗装工（仮復旧）		式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m以上 アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC混) t=25cm(2層)	m2	13				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	3				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m以上 粒度調整碎石 M-40 t=17cm(2層)	m2	13				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=12cm(1層)	m2	3				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30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	16				第11号, 1-1-7(参考資料) P-177
合 計		式	1				

第18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104号, 5-1 P-117
通水試験工	給水車不要	日					第105号, 5-1 P-125
灯外内管気密試験		件	14				
合 計		式	1				

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

第2号

バックホーによる舗装版直接掘削・積込 100m2当たり単価表

舗装厚0cm超え10cm以下
排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)
1-1-3(参考資料) P-165

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					P49
普通作業員		人					P48
バックホー運転	クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第56号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
バックホー規格	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)			舗装厚B = 01	0cm超え10cm以下		バックホー運転-----*

第3号

アスファルト塊運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ4t積
DID区間あり 普通 運搬距離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 = 6.5 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 = $0.7 \times (1+0.3)=0.91$

第4号

バックホ掘削積込 100m3当たり単価表

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

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

第5号

発生土運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ4t積
DID区間あり 普通 運搬距離6km
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 = 6 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 = 0.7 × (1+0)=0.7

第6号 管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 100m3当たり単価表							
タシハ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) 1-1-2(参考資料) P-161							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					
タシハ 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				
バックホ規格 埋戻材料	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) B = 01 発生土又は埋戻材料別途計上	埋戻材料数量(m3/100m3)	C = 0				

第7号

下層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m以上
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混) t=25cm(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					
アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40(RC混合)	m3	31.75				
振動ローラ運転(賃料)	排ガス 搭乗式コンパインド型 3～4t	日					
タンパ 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
施工幅	A = 02 1.8m以上						WK = 25÷20=2 普通作業員-----*
路盤材料	B = 14 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混)			路盤材厚(cm)C = 25 路盤種別D = 02	下層路盤		#001 = 0.71×2=1.42 路盤材-----*
							#002 = 100×25÷100×(1+0.27)=31.75 振動ローラ-----*
							#003 = 0.2×2=0.4 タンパ -----*
							#004 = 0.2×2=0.4

第8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9号

上層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m以上
粒度調整碎石 M-40 t=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					
粒度調整碎石	40mm	m3	21.59				
振動ローラ運転(賃料)	排ガス 搭乗式コンパインド型 3～4t	日					
タンパ 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
施工幅 路盤材料	A = 02 1.8m以上 B = 09 粒度調整碎石 M-40		路盤材厚(cm)C = 17 路盤種別D = 01		上層路盤		WK = 17÷15=2 普通作業員-----* #001 = 0.71×2=1.42 路盤材-----* #002 = 100×17÷100×(1+0.27)=21.59 振動ローラ-----* #003 = 0.2×2=0.4 タンパ -----* #004 = 0.2×2=0.4

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

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

アスファルト舗装工(人力施工) 100m²当たり単価表

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

[illegible]

第12号 不陸整正工 100m2当たり単価表							
<div> <div> <div>施工幅1.8m以上</div> <div>補足材なし</div> <div>1-1-5(参考資料) P-170</div> </div> </div>							
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				
	<div> <div>施工幅</div> <div>補足材料</div> </div> <div> <div>A = 02 1.8m以上</div> <div>B = 16 補足材なし</div> </div>		補足材厚 (cm) C = 0				<div>振動ロー-----*</div> <div>#003 = 0.16</div> <div>タンパ -----*</div> <div>#004 = 0.16</div>

第13号の1		表層（車道・路肩部：⑫密粒度As） 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ャ	[ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m 長期割引補正あり	日						
ロータリー[マカダム]	運転質量10～12t 長期割引補正あり	日						
タイヤロー[普通型]	運転質量 8～20t 長期割引補正あり	日						
普通作業員		人						
特殊作業員		人						
運転手(特殊)		人						
土木一般世話役		人						
⑫密粒度アスコン(13FH)改質 I 型		t						
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l						
軽油	1. 2号 バトル給油	l						

第13号の2

表層（車道・路肩部：⑫密粒度As） 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 = 02 グライムコート PK-3			

第14号の1		表層（車道・路肩部：⑦密粒度As） 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ャ	[ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m 長期割引補正あり	日						
ロータリー[マカダム]	運転質量10～12t 長期割引補正あり	日						
タイヤロー[普通型]	運転質量 8～20t 長期割引補正あり	日						
普通作業員		人						
特殊作業員		人						
運転手(特殊)		人						
土木一般世話役		人						
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質 I 型		t						
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l						
軽油	1. 2号 バトル給油	l						

第14号の2

表層（車道・路肩部：⑦密粒度As） 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 = 02 グライムコート PK-3			

第15号 区画線設置工(標準単価)ペイント式 ※『止まれ』 1000m当たり単価表							
供用区間 溶剤型 実線 加熱式 15cm 昼間施工 時間的制約無 VI-1-①-1							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000				P247
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	l	70				P74
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	59				P74
軽油	1.2号 パトル給油	l	34				P197
諸雑費		%	3				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 01 溶剤型 実線 加熱式 15cm			塗料種別E = 01 白			区画線工単価-----* \$001 = 70.97 × (1) = 70.97
施工区分	C = 01 昼間施工			週休2日補正F = 01 週休2日補正なし			
施工場所	D = 01 供用区間						

第16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63号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第64号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第65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17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18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					
普通作業員		人					
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19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20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21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22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23号

メニカル継手工 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

<div>第24号の1</div> <div>バース工 1式当たり単価表</div> <div>DCIP φ 100A×PEP φ 50A</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PE管(コイル管)	50mm(定長40m/巻)	m	1.667				
EF-S (ソケット)	50mm	個	2.0				
EF-L (90° エルボ)	50mm	個	0.667				
ポリエチレン管据付工	呼び径50mm	m	5				第66号, 2-6-1, 2 P-82
EF継手工	PE管 50mm	口	4				第67号
汎用ボールバルブ(ガス用)	50mm	個	0.667				
LA-AP	50mm(コマコート品)	個	0.667				
LA-T 50mm×25mm		個	0.333				
汎用ボールバルブ(ガス用)	25mm	個	0.333				
ニップル(白継手)	25mm	個	0.333				

<div>第24号の2</div> <div>バypass工 1式当たり単価表</div> <div>DCIP φ 100A×PEP φ 50A</div>								
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
プラグ (白継手)	25mm	個	0.333					
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径50mm	口	2				第25号, 2-4-1-1 P-64	
鋼管継手工	小口径管ねじ切り 呼び径50mm	口	2				第68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50mm	口	4				第27号, 2-4-1-3 P-65	
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径25mm	口	2				第69号, 2-4-1-1 P-64	
鋼管継手工	小口径管ねじ切り 呼び径25mm	口	2				第70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25mm	口	4				第33号, 2-4-1-3 P-65	
クランプ	100mm×50mm	個	2.0					
プラグ (白継手)	50mm	個	2.0					
普通作業員		人					P48	

第24号の3

バ`イ`ス工 1式当たり単価表

DCIP ϕ 100A×PEP ϕ 50A

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
合 計		式	1				
	呼び径 A = 03 DCIP ϕ 100A×PEP ϕ 50A						

第25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26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27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28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	4				第71号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	4				第72号単価表, II-1-③-10
合 計		式	1				

第29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	18				第73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	1				第74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	1				P16, 17
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m 3	1				第75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	1				第76号
合 計		式	1				

第30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77号
EF継手工	PE管 30mm	口	1				第78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79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31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32号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径25mm
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 = 03 25mm B = 01 行わない			単位C = 0			配管工-----* #001 = 0.02×1=0.02 普通作業員-----* #002 = 0.02×1=0.02

第33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34号							
制水弁設置工 1式当たり単価表							
100mm デザイン：「白写り」							
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	ねじ式弁筐 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83号
合 計		式	1				
呼び径 A = 03 100mm							

第35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63号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第64号
管明示工(水道)	100mm	m	100				第84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36号

フランジ継手工 1口当たり単価表

JWWA 10K 呼び径100mm
2-3-5 P-53

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			規格B = 02	JWWA 10K		

第37号

取出分岐工 1箇所当たり単価表

HPEP×PWP
100mm×30mm

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	100mm×30mm JWWA K145	個	1.0				
KMPメーター用ソケット	30mm	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100mm 給水管呼び径30mm	箇所	1				第79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 = 03 25mm				

第38号

取出分岐工 1箇所当たり単価表

HPEP×PWP
100mm×25mm

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	100mm×25mm JWWA K145	個	1.0				
60° ベントテーパー	25mm	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100mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				第85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 = 03 25mm				

第39号

取出分岐工 1箇所当たり単価表

HPEP×PWP
100mm×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	100mm×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100mm 給水管呼び径20mm	箇所	1				第86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 = 02 20mm				

第40号 止水栓(甲) 1箇所当たり単価表								ボックス含む 30mm
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
甲型止水栓	30mm	個	1.0					
止水栓ボックス 75×450		個	1.0					
KMPメーター用ソケット	30mm	個	2.0					
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓筐 呼び径30mm	箇所	1				第87号, 1-4-4(参考資料) P-189	
諸雑費		%	40					
合 計		箇所	1					
呼び径 A = 04 30mm								

第41号							
止水栓(甲) 1箇所当たり単価表							
ボックス含む 25mm							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
甲型止水栓	25mm	個	1.0				
止水栓ボックス 75×450		個	1.0				
量水器テーパー	25mm	個	2.0				
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓筐 呼び径25mm	箇所	1				第88号, 1-4-4(参考資料) P-189
諸雑費		%	40				
合 計		箇所	1				
呼び径 A = 03 25mm							

第42号

止水栓(甲) 1箇所当たり単価表

ボックス含む
20mm

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89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43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44号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径20mm
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 = 02 20mm B = 01 行わない			単位C = 0			配管工-----* #001 = 0.02×1=0.02 普通作業員-----* #002 = 0.02×1=0.02

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号の1		表層（車道・路肩部：⑫密粒度As） 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ャ	[ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m 長期割引補正あり	日						
ロータリー[マカダム]	運転質量10～12t 長期割引補正あり	日						
タイヤロー[普通型]	運転質量 8～20t 長期割引補正あり	日						
普通作業員		人						
特殊作業員		人						
運転手(特殊)		人						
土木一般世話役		人						
⑫密粒度アスコン(13FH)改質 I 型		t						
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l						
軽油	1. 2号 バトル給油	l						

第46号の2

表層（車道・路肩部：⑫密粒度As） 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 = 02 グライムコート PK-3			

第47号の1		表層（車道・路肩部：⑨密粒度As） 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ャ	[ホイール型] 舗装幅1. 4～3. 0m 長期割引補正あり	日						
振動ローラ(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	日						
タイヤローラ[普通型]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日						
普通作業員		人						
特殊作業員		人						
運転手(特殊)		人						
土木一般世話役		人						
⑨密粒度アスコン(13F)		t						
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l						
軽油	1. 2号 バトル給油	l						

第47号の2

表層（車道・路肩部：⑨密粒度As） 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) 1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	A = 03 1. 4m以上3. 0m以下 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 = 02 グライムコート PK-3			

第48号の1		表層（車道・路肩部：⑦密粒度As） 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ャ	[ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m 長期割引補正あり	日						
ロートローラ[マカダム]	運転質量10～12t 長期割引補正あり	日						
タイヤローラ[普通型]	運転質量 8～20t 長期割引補正あり	日						
普通作業員		人						
特殊作業員		人						
運転手(特殊)		人						
土木一般世話役		人						
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質 I 型		t						
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l						
軽油	1. 2号 バトル給油	l						

第48号の2

表層（車道・路肩部：⑦密粒度As） 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 = 02 グライムコート PK-3			

第49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								
PEト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77号	

第49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90号	
鋼管継手工	本支 20mm	箇所	4				第91号	
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形1号	個	1				第92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82号, 2-9-5 P-101	
合 計		基	1					
呼び径 A = 03	100mm							

第50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63号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第64号
管明示工(低圧ガス)	100mm	m	100				第93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51号

スイズ`オフ 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52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	1				第71号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	1				第72号単価表, II-1-③-10
合 計		式	1				

第53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	2				第73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	0.1				第74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	0.1				P16, 17
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下	m 3	0.1				第75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	0.1				第76号
合 計		式	1				

第54号

制水弁(ホリ管ソト)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94号
制水弁設置工	100mm	式	1				第95号
合 計		基	1				
呼び径 A = 03 100mm							

第55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63号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第64号
管明示工(水道)	100mm	m	100				第96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56号

バックホ運転 1時間当たり単価表

クロー型 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 バトル給油	1	6.3				P197
バックホ(クロー型)損料	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					P5-12
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
バックホ規格	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

第57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			

第58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	5				
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 = 5 機械賃料数量D = 1.38			

第59号

振動ローリ運転(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					
軽油	1.2号 バトル給油	1	13				
振動ローリ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量 3~4t 長期割引補正あり	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 01 排ガス 搭乗式コンパクト型 3~4t 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 13 機械賃料数量 D = 1.52			

第60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61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62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			

第63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64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97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65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98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 = 0.1×3.14×1.5×100÷5×4÷20=1.9

第66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67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		
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99号, 2-6-1, 2 P-82
合 計			口	100			
単位当り			口	1			
呼び径 A = 06 50mm							

第68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50mm
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 = 06 50mm							

第69号

鋼管切断工 1口当たり単価表

小口径管切断
呼び径25mm
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 = 03 25mm							

第70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25mm
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 = 03 25mm							

第71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 施工方法	A = 01 土砂 B = 05 上記以外(小規模)			土留方式の種類 障害の有無	C = 0 D = 0		

第72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0.28m ³ (平積0.2m ³)	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 バートル給油	1					
ガソリン	レギュラー	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73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(カバー)舗装版の全体厚 D = 0					

第74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75号

殻運搬 1m 3 当たり単価表

コンクリート(鉄筋)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 バトル給油	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 = 02 コンクリート(鉄筋)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 運搬距離(1) 運搬距離(2) 運搬距離(3)	C = 02 有り D = 0 E = 0 F = 0			運搬距離(8) K = 0 運搬距離(9) L = 0 運搬距離(10) M = 0 運搬距離(11) N = 0			
運搬距離(4) 運搬距離(5)	G = 04 8.0km以下 H = 0			運搬距離(12) O = 0			

第76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77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17号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		口	100				
単位当り		口	1				
呼び径 A = 08 100mm							

第78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79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100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							
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		
メニカル継手工		呼び径100mm		口	1		第101号, 2-3-3 P-51
合 計				口	1		
呼び径 A = 03 100mm							

第84号 管明示工(水道) 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(铸铁管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ100×4000	m	100				第98号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	5.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 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85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100mm 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 = 03 100mm			給水管呼び径 B = 03 25mm				

第86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100mm 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 = 03 100mm			給水管呼び径 B = 02 20mm				

第87号

止水栓取付け工 1箇所当たり単価表

PP用 止水栓及び止水栓筐
呼び径30mm
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 = 04 30mm			種別 C = 01	止水栓及び止水栓筐		止水栓&筐設置 配管工-----* #001 = 0.08 普通作業員-----* #002 = 0.04

第88号

止水栓取付け工 1箇所当たり単価表

PP用 止水栓及び止水栓筐
呼び径25mm
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 = 03 25mm			種別 C = 01	止水栓及び止水栓筐		止水栓&筐設置 配管工-----* #001 = 0.06 普通作業員-----* #002 = 0.04

第89号

止水栓取付け工 1箇所当たり単価表

PP用 止水栓及び止水栓筐
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	止水栓及び止水栓筐		止水栓&筐設置 配管工-----* #001 = 0.05 普通作業員-----* #002 = 0.02

第90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91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102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103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92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93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98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94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(ポリ管ソフト)	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							

第95号 制水弁設置工 1式当たり単価表 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	ねじ式弁筐 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83号
合 計		式	1				
呼び径 A = 03 100mm							

<div> <div>第96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 φ 100×4000	m	100				第98号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	5.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 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97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98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99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					
普通作業員		人					
諸雑費		%	8.5				
合 計		箇所	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 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100号

トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表

ベ-ストラ-ック4t級 吊能力2.9t
機-1(1-130)

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

第101号								呼び径100mm 2-3-3 P-51	
メニカル継手工 1口当たり単価表									
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金 額 雑
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	

第102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103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104号

気密試験工 1日当たり単価表

給水車不要
5-1 P-117

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

第105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

(2022000001-0)

P. 166

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1号 ガス水道管布設(替)他工事 (当初-小林)	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 城内4丁目 地内	工期日数	180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1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02月03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%		