

	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
ガス管布設替工事					式	1			
	ガス管布設工			PEP φ 100mm	式	1			
		資材費			式	1			第1号明細表
		労務費			式	1			第2号明細表
		土工費			式	1			第3号明細表
	供給管切替工			N=18箇所, PEP φ 30mm	式	1			
		資材費			式	1			第4号明細表
		労務費			式	1			第5号明細表
		土工費			式	1			第6号明細表
	舗装費				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
	仮設工				式	1			
		交通管理工			式	1			
			交通誘導警備員B		人				P49
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
			管材費		式	1			
		率計算分			式	1			
		技術管理費			式	1			第8号明細表
	純工事費				式	1			
	現場管理費				式	1			

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		率計算分			式	1			
	工事原価				式	1			
	一般管理費等				式	1			
		率計算分			式	1			
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			

第1号の1 A00000000001 A01

資材費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管布設工	本設ライン PEP φ 100mm L=162.1m	式	1				
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	161.1				
EF-S (ソケット)	100mm	個	30.0				
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	個	2.0				
EF-L (90° エルボ)	100mm	個	12.0				
EF-T (チース)	100mm	個	1.0				
EF-CA (キャップ)	100mm	個	1.0				
PCA-TL-Y (ハージ付キャップ)	100mm	個	1.0				
EF-SPT (サービースチース)	100mm×50mm	個	1.0				
枝線分岐工①/②	枝線ライン①:PEP φ 100mm L=2.4m, 枝線ライン②:PEP φ 50mm L=6.3m	式	1				

第1号の2 A00000000001 A01

資材費 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	2.3				
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	6.2				
EF-S (ソケット)	100mm	個	2.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	2.0				
EF-L (90° エルボ)	100mm	個	3.0				
EF-L (90° エルボ)	50mm	個	3.0				
EF-CA (キャップ)	100mm	個	1.0				
EF-CA (キャップ)	50mm	個	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				

第1号の3 A00000000001 A01

資材費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PE-GMⅡ 接合材料	100mm	組	1.0				
※PCMGトランジションソケット(PCMG-TSY)	50mm(PE)×50mm	個	1.0				
No.0連絡工		式	1				
PE管(直管)	100mm(定長 5m/本)	m	5.4				
EF-S (ソケット)	100mm	個	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	2.0				
PE-GMⅡ 接合材料	100mm	組	1.0				
クランプ	100mm×50mm	個	2.0				
シームレスカスバック	100mm	個	2.0				

第1号の4 A00000000001 A01

資材費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
プラグ (白継手)	50mm	個	2.0				
帽 (カップ)	100mm (GM型)	個	1.0				
No.E連絡工		式	1				
PE管 (直管)	100mm (定長 5m/本)	m	3.6				
EF-S (ソケット)	100mm	個	1.0				
EF-T (チース)	100mm	個	1.0				
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				
PE-GMⅡ 接合材料	100mm	組	2.0				
クランプ	100mm×50mm	個	2.0				

第1号の5 A000000000001 A01

資材費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
シームレスカゝスバゝック	100mm	個	2.0				
プ ラグ (白継手)	50mm	個	2.0				
明示テープ 50mm×20m ガス低圧	社名・管種・年度入	巻	9.0				
標識シート 各共通		m	180.0				
ロケティングワイヤー		m	180.0				
合 計		式	1				

第2号の1 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管布設工		式	1				
ホ°ポリエチレン管据付工	呼び径100mm	m	162.1				第1号, 2-6-1, 2 P-82
ホ°ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	12				第2号, 2-8-7 P-93
ホ°ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	45				第3号, 2-6-1, 2 P-82
ホ°ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	2				第4号, 2-6-1, 2 P-82
枝線分岐工①/②		式	1				
ホ°ポリエチレン管据付工	呼び径100mm	m	2.4				第1号, 2-6-1, 2 P-82
ホ°ポリエチレン管据付工	呼び径50mm	m	6.3				第5号, 2-6-1, 2 P-82
ホ°ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	5				第2号, 2-8-7 P-93
ホ°ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	4				第6号, 2-8-7 P-93

第2号の2 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	5				第3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	5				第7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4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8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9号, 2-6-3 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10号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	1				第11号, 2-3-3 P-51
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径75mm以下	口	1				第12号, 2-3-3 P-51
鋳鉄管切断工	パイプ 切削切断機使用 呼び径100mm	口	2				第13号, 2-8-2 P-87
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径50mm	口	2				第14号, 2-4-1-1 P-64

第2号の3 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓建込み工	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm	箇所	2				第15号, 1-4-2(参考資料) P-188
ガス遮断工(铸铁管)	100mm	箇所	2				第16号
サドル分水栓建込み工※φ25mmを準用	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径50mm 給水管呼び径25mm	箇所	2				第17号, 1-4-2(参考資料) P-188
ガス遮断工(鋼管)	50mm	箇所	2				第18号
No.0連絡工		式	1				
ポリエチレン管据付工	呼び径100mm	m	5.4				第1号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	3				第2号, 2-8-7 P-93
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3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9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11号, 2-3-3 P-51

第2号の4 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓建込み工	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm	箇所	2				第15号, 1-4-2(参考資料) P-188
ガス遮断工(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13号, 2-8-2 P-87
No.E連絡工		式	1				
ポリエチレン管据付工	呼び径100mm	m	3.7				第1号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	3				第2号, 2-8-7 P-93
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3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	2				第9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11号, 2-3-3 P-51
サドル分水栓建込み工	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm	箇所	2				第15号, 1-4-2(参考資料) P-188

第2号の5 A00000000002 A01

労務費 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20号
スクイズオフ	PE管 100mm	箇所	1				第21号
铸铁管切断工	パイプ切削切断機使用 呼び径100mm	口	2				第13号, 2-8-2 P-87
管明示テープ工(ポリエチレン管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ100mm	m	180				第22号, 2-6-4 P-83
管明示シート工		m	180				第23号, 2-3-16 P-63
ロケティングワイヤー工(ポリエチレン管布設工)		m	180				第24号, 2-6-5 P-83
合 計		式	1				

第3号の1 A00000000003 A01

土工費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
掘削～仮復旧		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	382				第25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	113				第26号, 1-1-3(参考資料) P-165
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離6.5km	m3	6				第27号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	13				P84
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	116				第28号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離5.5km	m3	140				第29号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	140				
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	80				第30号, 1-1-2(参考資料) P-161
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	106.0				

第3号の2 A00000000003 A01 土工費 1式当たり明細表

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マシヤン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	107				第31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	107				第32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	107				第33号, 1-1-7(参考資料) P-177
合 計		式	1				

第4号の1 A00000000004 A01 資材費 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
供給管切替工	PEP φ 30mm N=18箇所	式	1				
PE管 (コイル管)	30mm (45m/巻)	m	81.0				
EF-SPT (サービ`スチ`ス`)	100mm×30mm	個	18.0				
EF-S (ソケット)	30mm	個	18.0				
EF-RS (レシ`ユ`サー)	30mm×25mm	個	1.0				
EF-CA (キャップ`)	30mm	個	4.0				
メカPCMGトランジ`ションソケット (PCMG-TSY)	30mm (PE) ×25mm	個	10.0				
メカPCMGトランジ`ションエルボ` (PCMG-TLY)	30mm (PE) ×25mm	個	3.0				
既設管閉塞工		式	1				
PLA-AP	25mm (コマコ`ト品)	個	17.0				

第4号の2 A00000000004 A01 資材費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
キャップ（白継手）	25mm	個	17.0				
EF-CA（キャップ）	25mm	個	1.0				
明示テープ 50mm×20m ガス低圧	社名・管種・年度入	巻	4.2				
標識シート 各共通		m	83.1				
ロケティングワイヤー		m	83.1				
表示ピン	ガス用 ステンアイ・G-8	個	18.0				
明示杭	ガス用 ガス管注意	個	18.0				
合 計		式	1				

第5号の1 A00000000005 A01

労務費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
供給管切替工		式	1				
ポリエチレン管据付工	呼び径30mm	m	83.1				第34号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管切断工	呼び径30mm	口	36				第35号, 2-8-7 P-93
ポリエチレン管継手工	呼び径30mm	口	60				第36号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工※50を準用	メニカル継手工 呼び径50mm	口	13				第37号, 2-6-3 P-82
メニカル継手工(鋼管・铸铁管)	50mmを準用	口	13				第38号
既設管閉塞工		式	1				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	34				第39号, 2-4-1-3 P-65
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm	口	1				第40号, 2-6-1, 2 P-82
管明示テープ工(ポリエチレン管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ50mmを準用	m	83.1				第41号, 2-6-4 P-83

第5号の2 A000000000005 A01

労務費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示シート工		m	83.1				第23号, 2-3-16 P-63
ケーシングワイヤ工(ポリエチレン管 布設工)		m	83.1				第42号, 2-6-5 P-83
合 計		式	1				

第6号の1 A00000000006 A01

土工費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
掘削～仮復旧		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	109				第25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26号, 1-1-3(参考資料) P-165
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離6.5km	m3	1.5				第27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	4				P84
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	30				第28号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離5.5km	m3	36				第29号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	36				
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	23				第30号, 1-1-2(参考資料) P-161
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	30.0				

第6号の2 A00000000006 A01

土工費 1式当たり明細表

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ピング ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	30				第31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	30				第32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33号, 1-1-7(参考資料) P-177
民地土工費		式	1				
民地土工費		式	1				第43号
民地コンクリート復旧(取り壊し含む)	t=10cm	式	1				第44号
合 計		式	1				

第7号 A000000000007 A01 舗装費 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
本復旧工		式	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	473				第26号, 1-1-3(参考資料) P-165
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 タンク4t積 DID区間あり 良好 運搬距離6.5km	m3	6				第27号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	13				P84
不陸整正工	施工幅1.8m以上 補足材なし	m2	473				第45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(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン	m 2	473				第46号単価表, IV-1-②-2
区画線設置工		式	1				
区画線設置工(標準単価)溶融式	供用区間 実線 45cm 昼間施工 時間的制約無	m	2				第47号単価表, VI-1-①-1
区画線設置工(標準単価)ヘイト式	供用区間 溶剤型 実線 加熱式 15cm 昼間施工 時間的制約無	m	12				第48号単価表, VI-1-①-1
合 計		式	1				

第8号 A06000 A01

技術管理費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
気密試験工		式	1				
気密試験工	給水車不要	日					第63号, 5-1 P-125
灯外内管気密試験		件	18				
合 計		式	1				

第1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2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3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4号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径100mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	8.5				
合 計		口	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 08 100mm B = 02 行う			単位C = 02 1口当たり			配管工-----* #001 = 0.07×0.7=0.049 普通作業員-----* #002 = 0.07×0.7=0.049

第5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6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7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8号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径50mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	8.5				
合 計		口	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 06 50mm B = 02 行う			単位C = 02 1口当たり			配管工-----* #001 = 0.04×0.7=0.028 普通作業員-----* #002 = 0.04×0.7=0.028

第9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10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11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

第12号							
メニカル継手工 1口当たり単価表							
特殊押輪 呼び径75mm以下 2-3-3 P-51							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	1				
合 計		口	1				
呼び径 種別	A = 01 75mm以下 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13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14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15号							
サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表							
第15号 名 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 雑 摘 要 配管工 普通作業員 諸雑費 合 計 配水管呼び径 A = 03 100mm 給水管呼び径 B = 06 50mm 電動式穿孔機の使用 C = 01 使用する							
		人					P49
		人					P48
		%	13				
		箇所	1				

第16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17号

井戸分水栓建込み工※φ25mmを準用 1箇所当たり単価表

鋳鉄管 電動式穿孔機使用
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		%	12				
合 計		箇所	1				
配水管呼び径 給水管呼び径	A = 01 50mm B = 03 25mm		電動式穿孔機の使用	C = 01 使用する			

第18号

ガス遮断工(鋼管) 1箇所当たり単価表

50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
シームレスガスハック	50mm	個	0.333				
PCクランプ	50mm×30mm	個	1.0				
PCフック	30mm	個	1.0				
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	10				
合 計		箇所	1				
呼び径 A = 01 50mm							

第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
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

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
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21号

スライダ 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22号

管明示テープ工(ポリ塩化ビニル管布設工) 100m当たり単価表

テープの貼付手間のみ
呼び径 φ 100mm
2-6-4 P-83

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 A = 03 φ 100mm							

第23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24号

ケーシングリヤー工(ポリエチレン管布設工) 100m当たり単価表

2-6-5 P-83

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25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 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26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49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27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 良好 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 良好	日					第50号, P-174
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				
	規格 A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ4t積 運搬距離(km) B = 6.5 DID区間 C = 02 DID区間あり			路面状態 D = 01 良好 種別 E = 02 アスファルト塊			10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.7 \times (1+0.3) = 0.91$

<div> <div>第28号</div> <div>バックホ掘削積込 100m3当たり単価表</div> <div>排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) 1-1-1(参考資料) P-159</div> </div>							
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	クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第49号, P-163
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29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 良好 運搬距離5.5km
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50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 = 5.5 DID区間 C = 02 DID区間あり			路面状態 D = 01 良好 種別 E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.7 \times (1+0) = 0.7$

第30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	クラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第49号, P-163
タシパ 運転	60～80kg	日					第51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31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
タンバ° 運転	60～80kg	日					第52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-----* タンバ° -----* #004 = 0.45 × 1 = 0.45

第32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52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		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33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
振動ロー運転	ハト`ガ`ト`式 0.5～0.6t	日					第53号, P-177
振動コンパ`ク`運転	40～60kg	日					第54号, P-177
諸雑費		%	6				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
舗装厚(mm) A = 30 歩車道区分 B = 01 車道・路肩部				砂散布の有無 E = 0 アスファルト混合物種類 F = 02 ②粗粒度アスコン(20)			世話役-----* #001 = 1×100÷250=0.4 特殊作業員-----* #002 = 2×100÷250=0.8

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

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

小千谷市

第34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35号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径30mm
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 = 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

ポリ管継手工※50を準用 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38号		メカニカル継手工(鋼管・鋳鉄管) 1口当たり単価表					50mmを準用		
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55号, 2-3-3 P-51
合 計				口	1				
呼び径 A = 01 50mm									

第39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40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41号

管明示テープ工(ポリ塩化ビニル管布設工) 100m当たり単価表

テープの貼付手間のみ
呼び径φ50mmを準用
2-6-4 P-83

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 A = 01 φ50mm							

第42号

ケーシングリヤー工(ポリエチレン管布設工) 100m当たり単価表

2-6-5 P-83

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43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 現場制約あり	m 3	10				第56号単価表, II-1-③-4
埋戻し	現場制約あり 土砂 締固め有り	m 3	10				第57号単価表, II-1-③-10
合 計		式	1				

第44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	52				第58号単価表, IV-3-③-1
構造物とりこわし工(標準単価))機械施工	無筋構造物 屋間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し	m3	1.5				第59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	1.5				P16, 17
殻運搬	舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離2.5km以下	m 3	1.5				第60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	3.5				第61号
合 計		式	1				

第45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 搭乗式コンバインド型 3～4t	日					第62号, P-168
タンパ 運転	60～80kg	日					第52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46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. 20以上2. 30t/m3未満)アスコン
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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					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	l					P77
軽油	1. 2号 バトル給油	l					P197

第46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. 20以上2. 30t/m3未満)アスコン
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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 = 34 各種(2. 20以上2. 30t/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

区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表

供用区間 実線 45cm
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(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	1,000				P247
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	1,170				P74
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75				P74
接着用プライマー	区画線用	kg	75				P74
軽油	1.2号 バトル給油	l	80				P197
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 04 実線 45cm			塗料種別F = 01 3種1号 白			区画線工単価-----*
施工区分	C = 01 昼間施工			塗装厚G = 02 1.0mm			\$001 = 303.3 × (1 × 1) = 303.3
排水性舗装への施工	D = 01 排水性舗装の施工無し			週休2日補正I = 01 週休2日補正なし			
施工場所	E = 01 供用区間						

第48号

区画線設置工(標準単価)ペイント式 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 パトロール給油	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 = 71.14 × (1) = 71.14
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49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50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 良好
P-174

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 バトル給油	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51号</div> <div>タンパ° 運転 1日当たり単価表</div> <div>60～80kg P-163</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					P48
ガソリン	レギュラー	1	5				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 B = 1	燃料消費量C = 5 機械賃料数量D = 1.38				

<div> <div>第52号</div> <div>タンパ° 運転 1日当たり単価表</div> <div>60～80kg P-163</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					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 B = 1	燃料消費量C = 4 機械賃料数量D = 1.61				

第53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					P48
軽油	1.2号 ハトロール給油	1	3				P197
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					P5-87
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 01 ハトガイト式 0.5～0.6t 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 3 機械損料数量 D = 1.23			

第54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 A = 01 40～60kg 運転労務数量 B = 1			燃料消費量 C = 5 機械損料数量 D = 1.4				

第55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56号

床掘り 1m 3 当たり単価表

土砂 現場制約あり

Ⅱ-1-③-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 06 現場制約あり			土留方式の種類 C = 0 障害の有無 D = 0				

第57号							
埋戻し 1m 3 当たり単価表							
現場制約あり 土砂 締固め有り Ⅱ-1-③-10							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
クハ°及びランマ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	日					P185
普通作業員		人					P48
特殊作業員		人					P48
ガソリン	レギュラー	1					P197
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
施工方法 土質	A = 06 現場制約あり B = 01 土砂			締固めの有無	C = 01 有り		

第58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					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 = 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59号

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

無筋構造物
昼間施工 低騒音・低振動対策無し 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 機械施工 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		低騒音・低振動対策 週休2日補正	D = 01 低騒音・低振動対策無し 週休2日補正なし			構造物とりこわし工単価-----* \$001 = 7219×(1)=7219

第60号

殻運搬 1m 3 当たり単価表

舗装版破碎
DID区間無し 運搬距離2.5km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 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					P2-6, P5-24
運転手(一般)		人					P49
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P197
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 運搬距離(1) 運搬距離(2) 運搬距離(3) 運搬距離(4) 運搬距離(5)	A = 03 舗装版破碎 B = 04 機械積込(小規模土工) C = 01 無し D = 0 E = 0 F = 0 G = 0 H = 0			運搬距離(6) I = 0 運搬距離(7) J = 0 運搬距離(8) K = 0 運搬距離(9) L = 04 運搬距離(10) M = 0 運搬距離(11) N = 0 運搬距離(12) O = 0	2.5km以下		

第61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)						

<div> <div>第62号</div> <div>振動ローリ運転(賃料) 1日当たり単価表</div> <div>排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t P-168</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油	1.2号 バトル給油	1	13				P197
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					P184
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63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							

積 算 情 報 表

(0300000007-0)

P. 90

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3号 ガス管布設替工事(当初-東内)	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1丁目 地内	工期日数	0日
路線・河川名	市道城内10号線/11号線/20号線, 城内横町線	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3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07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 : 市街地		
週休2日補正	0 : 補正しない		
現場環境改善費	計上しない		
現場環境改善費地域			
現場管理地域補正	1.1 : 市街地		
一般管理費補正率	0%		