

	項 目	金 額	備 考
	実 施 設 計		
(1)	工事価格（消費税相当額含まず）		千円未満端数切捨て
(2)	消費税等相当額（工事価格に %を乗じた額）		(1)*
(3)	合計（設計額）		(1)+(2)
(4)	予定価格	未定	
(5)	予定価格参考	未定	(4)*100/
(6)	工事価格計に対し入札業者 が応じた（落札額）		
(7)	消費税等相当額（落札額） に %を乗じた額		(6)*
(8)	請負額（契約額）		(6)+(7)
	設 計 変 更（1回目）		
(9)	工事価格（消費税相当額含まず）		千円未満端数切捨て
(10)	消費税等相当額（工事価格に %を乗じた額）		(9)*
(11)	合計（設計額）		(9)+(10)
(12)	工事価格計に対し入札業者 が応じた（落札額）		(9)*(8)/(3) 千円未満
(13)	消費税等相当額（落札額） に %を乗じた額		(12)* 端数処理しない
(14)	請負額（契約額）		(12)+(13) (8)+(17)
(15)	変更増減分（税抜き）		(12)-(6)
(16)	消費税等相当額		(15)*
(17)	変更増減分（税込）		(15)+(16) (14)-(8)

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス水道管 布設替工事					式	1			
	ガス管布設替工事				式	1			
		ガス管布設替工		切り回し部①, PEP φ 200mm	式	1			
			資材費		式	1			第1号明細表
			労務費		式	1			第2号明細表
		ガス管布設替工		切り回し部③, PEP φ 100mm	式	1			
			資材費		式	1			第3号明細表
			労務費		式	1			第4号明細表
		土工費			式	1			第5号明細表
		舗装費			式	1			第6号明細表

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	水道管布設替工事				式	1			
		水道管布設替工		切り回し部①, DCIPL φ 300mm	式	1			
			資材費		式	1			第7号明細表
			労務費		式	1			第8号明細表
		水道管布設替工		切り回し部②, HPPE φ 100mm	式	1			
			資材費		式	1			第9号明細表
			労務費		式	1			第10号明細表
		土工費			式	1			第11号明細表
		舗装費			式	1			第12号明細表
	仮設工				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
		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			
		運搬費			式	1			第13号明細表
		技術管理費			式	1			第14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
PE管(直管)	200mm(定長 5m/本)	m	5.3				
EF-S (ソケット)	200mm	個	1.0				
EF-L45 (45° エルボ)	200mm	個	4.0				
EF-CA (キャップ)	200mm	個	1.0				
PCA-TL-Y (パージ付キャップ)	200mm	個	1.0				
継輪(ソリッドスリーブ)	200mm (GM型)	個	2.0				
特殊押輪	200mm (GM型)	個	2.0				
PE-GMⅡ 接合材料	200mm	組	2.0				
クランプ	200mm×50mm	個	6.0				
PEトランジションサージスチース (PETST-Y)	50mm	個	4.0				

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
PCﾌﾟﾗｸﾞ	50mm	個	6.0				
窒素ｶﾞｽ	P249	m3	0.2				
明示ﾃｰﾌﾟ 50mm×20m ｶﾞｽ低圧	社名・管種・年度入	巻	0.3				
標識ｼｰﾄ 各共通		m	5.6				
ﾛｹｰﾃｨﾝｸﾞﾜｲﾔｰ		m	5.6				
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
ポリエチレン管据付工	呼び径200mm	m	5.6				第1号, 2-6-1 P-82
ポリエチレン管切断工	呼び径200mm	口	7				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200mm 融着継手	箇所	5				第3号, 2-6-2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径200mm 融着継手	口	1				第4号, 2-6-2 P-82
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径200mm	口	2				第5号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径200mm	口	2				第6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200mm 給水管呼び径50mm	箇所	6				第7号, 1-4-2(参考資料) P-182
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	6				第8号, 2-4-1-3 P-65
パイプ配管工	φ50mm 2条	式	1				
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φ200mm	m	5.6				第10号, 2-6-4 P-83

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
管明示シート工		m	5.6				第11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	5.6				第12号, 2-6-5 P-83
合 計		式	1				

第3号の1 A00000000003 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	5.7				
EF-S (ソケット)	100mm	個	1.0				
EF-L45 (45° エルボ)	100mm	個	4.0				
EF-CA (キャップ)	100mm	個	1.0				
PCA-TL-Y (パージ付キャップ)	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	4.0				
PEトランジションサージスチース (PETST-Y)	50mm	個	2.0				

第3号の2 A000000000003 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
PCﾌﾟﾗｸﾞ	50mm	個	4.0				
窒素ｶﾞｽ	P249	m3	0.1				
明示ﾃｰﾌﾟ 50mm×20m ｶﾞｽ低圧	社名・管種・年度入	巻	0.3				
標識ｼｰﾄ 各共通		m	5.9				
ﾛｹｰﾃｨﾝｸﾞﾜｲﾔｰ		m	5.9				
合 計		式	1				

第4号の1 A00000000004 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
ポリエチレン管据付工	呼び径100mm	m	5.9				第13号, 2-6-1 P-82
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	7				第14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	5				第15号, 2-6-2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	1				第16号, 2-6-2 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17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18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	4				第19号, 1-4-2(参考資料) P-182
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	4				第8号, 2-4-1-3 P-65
パイプ配管工	PEP φ 50mm 1条	式	1				
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のみ 呼び径 φ 100mm	m	5.9				第21号, 2-6-4 P-83

第4号の2 A00000000004 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	5.9				第11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	5.9				第22号, 2-6-5 P-83
合 計		式	1				

第5号の1 A00000000005 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	50				第23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	13				第24号, 1-1-3(参考資料) P-163
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7km	m3	1				第25号, 1-1-6(参考資料) P-172
アスファルト廃材処理費		t	3				
バックホー掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	22				第26号, 1-1-1(参考資料) P-157
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンク 4t積 DID区間あり 良好 運搬距離6.5km	m3	26				第27号, 1-1-6(参考資料) P-172
残土処分費		m3	26				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホー)	タンク 締固め バックホー 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	17				第28号, 1-1-2(参考資料) P-159
改良土(4tDT、現場渡し)	CBR8%以上	m3	23.0				

第5号の2 A00000000005 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=20cm(1層)	m2	13				第29号, 1-1-4(参考資料) P-165, 166
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	13				第30号, 1-1-4(参考資料) P-165, 166
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	13				第31号, 1-1-7(参考資料) P-175
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	21				第32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 水圧式ハイパード	m	21				第33号, 2-2-6-3 P-48 賃料は別途計上
矢板賃料		式	0.5				
合 計		式	1				

第6号の1 A00000000006 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		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	21				第23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	48				第24号, 1-1-3(参考資料) P-163
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 良好 運搬距離7km	m3	4				第25号, 1-1-6(参考資料) P-172
アスファルト廃材処理費		t	10				
不陸整正工	施工幅1.8m以上 補足材なし	m2	48				第34号, 1-1-5(参考資料) P-168
基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 粗粒度アスコン(20)	m 2	48				第35号単価表, IV-1-②-2
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	48				第36号単価表, IV-1-②-2
区画線設置工		式	1				
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	4				P255

第6号の2 A00000000006 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
合 計		式	1				

第7号 A00000000007 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
ダクタイル鋳鉄管	300mm NS型1種 6m/本(内面粉体塗装)	m	5.1				
曲管45°	300mm NS型	個	4.0				
継ぎ輪	300mm NS型(内面粉体塗装)	個	2.0				
特殊押輪	300mm NS型 B.N. GR含む	組	2.0				
カ帽	300mm NS型	個	2.0				
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	0.3				
標識シート 各共通		m	7.3				
ロケティングワイヤー		m	7.3				
合 計		式	1				

<div> <div>第8号 A000000000008 A01</div> <div>労務費 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
鋳鉄管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径300mm	m	7.3				第37号, 2-3-1 P-50
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径300mm	口	5				第38号, 2-8-2 P-88
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径300mm	口	14				第39号, 2-3-3 P-51
メカニカル継手工(外し)*0.6	特殊押輪 呼び径300mm	口	2				第40号, 2-3-3 P-51
不断水簡易弁設置工	材料費込み φ300mm DCIPL	箇所	1				
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ 300×6000	m	7.3				第41号, 2-3-15 P-62
管明示シート工		m	7.3				第11号, 2-3-16 P-63
ロケティングワイヤー工(鋳鉄管布設工)		m	7.3				第42号, 2-3-17 P-63
合 計		式	1				

第9号 A00000000009 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
水道配水用ホリエチレン管	100mm JWWA K144	m	4.7				
水道配水用 EFベント	45° 100mm JWWA K145	個	4.0				
水道配水用 EFキャップ	100mm	個	1.0				
P管帽	100mm JWWA K145	個	1.0				
PCジョイント	100mm JWWA K145	個	2.0				
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	0.2				
標識シート 各共通		m	6.2				
ロケティングワイヤー		m	6.2				
合 計		式	1				

第10号 A00000000010 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 リエチレン管据付工	呼び径100mm	m	6.2				第13号, 2-6-1 P-82
ポ リエチレン管切断工	呼び径100mm	口	7				第14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	4				第15号, 2-6-2 P-82
ポ リエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	1				第16号, 2-6-2 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	3				第17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18号, 2-3-3 P-51
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 φ 100mm	m	6.2				第21号, 2-6-4 P-83
管明示シート工		m	6.2				第11号, 2-3-16 P-63
ホーディングワイヤー工(ポ リエチレン管布設工)		m	6.2				第43号, 2-6-5 P-83
合 計		式	1				

<div>第11号の1 A00000000011 A01</div> <div>土工費 1式当たり明細表</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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	130				第23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	16				第24号, 1-1-3(参考資料) P-163
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7km	m3	4				第25号, 1-1-6(参考資料) P-172
アスファルト廃材処理費		t	9				
バックホー掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	61				第26号, 1-1-1(参考資料) P-157
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンク 4t積 DID区間あり 良好 運搬距離6.5km	m3	73				第27号, 1-1-6(参考資料) P-172
残土処分費		m3	73				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホー)	タンク 締め バックホー 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	48				第28号, 1-1-2(参考資料) P-159
改良土(4tDT、現場渡し)	CBR8%以上	m3	63.0				

第11号の2 A00000000011 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=20cm(1層)	m2	16				第29号, 1-1-4(参考資料) P-165, 166
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	16				第30号, 1-1-4(参考資料) P-165, 166
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	16				第31号, 1-1-7(参考資料) P-175
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	25				第32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 水圧式ハイパード	m	25				第33号, 2-2-6-3 P-48 賃料は別途計上
矢板賃料		式	0.5				
合 計		式	1				

第12号の1 A00000000012 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		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	61				第23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	84				第24号, 1-1-3(参考資料) P-163
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 良好 運搬距離7km	m3	12				第25号, 1-1-6(参考資料) P-172
アスファルト廃材処理費		t	28				
不陸整正工	施工幅1.8m以上 補足材なし	m2	57				第34号, 1-1-5(参考資料) P-168
基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 粗粒度アスコン(20)	m 2	57				第35号単価表, IV-1-②-2
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	57				第36号単価表, IV-1-②-2
区画線設置工		式	1				
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	7				P255

第12号の2 A00000000012 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
合 計		式	1				

第13号 A03000 A01

運搬費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仮設材等の運搬	(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)	式	1				第54号単価表, 1-38
仮設材等の積み込み・取卸し費	(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 基地積込-現場取卸積込-基地取卸	式	1				第55号単価表, 1-38
合 計		式	1				

第14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
通水試験工	給水車不要	日					第56号, 5-1 P-124
気密試験工	給水車不要	日					第57号, 5-1 P-124
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200mm
2-6-1 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 = 10 200mm							

第2号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径200mm
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 = 10 200mm							

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200mm 融着継手
2-6-2 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 = 10 200mm B = 02 行う			単位C = 01	1箇所(2口当り)		配管工-----* #001 = 0.13×1=0.13 普通作業員-----* #002 = 0.13×1=0.13

第4号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径200mm 融着継手
2-6-2 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 = 10 200mm B = 02 行う			単位C = 02 1口当たり			配管工-----* #001 = 0.13×0.7=0.091 普通作業員-----* #002 = 0.13×0.7=0.091

第5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200mm
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 = 05 200mm							

第6号

メニカル継手工 1口当たり単価表

特殊押輪
呼び径200mm
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 = 04 200mm 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 = 0.07×1×1.3=0.091 普通作業員-----* #002 = 0.07×1×1.3=0.091

第7号

サドル分水栓建込み工 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200mm 給水管呼び径50mm
 1-4-2(参考資料) P-182

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 = 05 200mm B = 06 50mm		電動式穿孔機の使用	C = 01 使用する			

第8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9号

V00000000001 A01

バ`ハ°ス配管工 1式当たり単価表

φ 50mm 2条

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
PE管(直管)		50mm(定長 5m/本)		m	10.0								
EF-S (ソケット)		50mm		個	4.0								
EF-L (90° エルボ°)		50mm		個	4.0								
ホ°リエチレン管据付工		呼び径50mm		m	10							第44号, 2-6-1	P-82
ホ°リエチレン管継手工		(2口当り) 呼び径50mm 融着継手		箇所	8							第45号, 2-6-2	P-82
合 計				式	1								

第10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 200mm
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 = 05 φ 200mm							

第11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12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13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 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14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15号

ポリエチレン管継手工 1箇所当たり単価表

(2口当り)
呼び径100mm 融着継手
2-6-2 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	8.5				
合 計		箇所	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 08 100mm B = 02 行う			単位C = 01	1箇所(2口当り)		配管工-----* #001 = 0.07×1=0.07 普通作業員-----* #002 = 0.07×1=0.07

第16号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径100mm 融着継手
2-6-2 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17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18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19号

サドル分水栓建込み工 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100mm 給水管呼び径50mm
 1-4-2(参考資料) P-182

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20号 V00000000002 A01

ハ`ハ`ス配管工 1式当たり単価表

PEP φ 50mm 1条

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PE管(直管)	50mm(定長 5m/本)	m	5.0				
EF-S (ソケット)	50mm	個	2.0				
EF-L (90° エルボ)	50mm	個	2.0				
ポ`リエチレン管据付工	呼び径50mm	m	5				第44号, 2-6-1 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	4				第45号, 2-6-2 P-82
合 計		式	1				

第21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22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23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	
コンクリートカット損料	バキューム式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm	供用日					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					P204	
ガソリン	レギュラー	l					P205	
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						

小千谷市

第25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7km
1-1-6(参考資料) P-172

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好	日					第47号, P-172
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 = 7 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 = 0.8 × (1+0.3)=1.04

<div> <div>第26号</div> <div>バックホ掘削積込 100m3当たり単価表</div> <div> <div>排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)</div> <div>1-1-1(参考資料) P-157</div> </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46号, P-161
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27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6.5km
1-1-6(参考資料) P-172

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好	日					第47号, P-172
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 = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.7 × (1+0) = 0.7

第28号

管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 100m3当たり単価表

タンパ 締固め
バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
1-1-2(参考資料) P-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
バックホ運転	クラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第46号, P-161
タンパ 運転	60～80kg	日					第48号, P-161
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29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-165, 166

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49号, P-161
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÷20=1 普通作業員-----* #001 = 0.78×1=0.78 路盤材-----* #002 = 100×20÷100×(1+0.27)=25.4 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = 0.45×1=0.45

第30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-165, 166

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49号, P-161
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		上層路盤		WK = 17÷15=2 普通作業員-----* #001 = 0.78×2=1.56 路盤材-----*
							#002 = 100×17÷100×(1+0.27)=21.59 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = 0.45×2=0.9

第31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-175

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
振動ロー運転	ハト`ガ`ト`式 0.5～0.6t	日					第50号, P-175
振動コンパ`ク`運転	40～60kg	日					第51号, P-175
諸雑費		%	6				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
	舗装厚(mm) A = 50 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-175

小千谷市

第32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
バックホー運転	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第46号, P-161
バックホー運転	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第46号, P-161
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(バックホー) 引抜き機種(トラックレーン・バックホー)		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 バックホー運転-----*

第33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 水圧式パイプ架設機
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 A = 03 設置+撤去 設置段数 B = 01 1段			切梁材	種別 D = 01 水圧式パイプ架設機			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34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-168

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
振動ロー運転(賃料)	排ガス 搭乗式コンパント型 3～4t	日					第52号, P-166
タンパ 運転	60～80kg	日					第49号, P-161
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35号の1

基層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1. 4m以上3. 0m以下
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ャ	[ホイール型] 舗装幅1. 4～3. 0m 長期割引補正あり	日					P193
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					P193
タイヤローラ[普通型]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					P193
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					P85
軽油	1. 2号 バトル給油	l					P205

第35号の2

基層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1. 4m以上3. 0m以下
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	A = 03 1. 4m以上3. 0m以下			材料D = 09 粗粒度アスコン(20)			
1層当り平均仕上り厚(mm) (1)	B = 50			瀝青材料種類E = 02 プライムコート PK-3			
1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	C = 0						

第36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ャ	[ホイール型]舗装幅1. 4～3. 0m 長期割引補正あり	日					P193
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					P193
タイヤローラ[普通型]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					P193
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					P85
軽油	1. 2号 バトル給油	l					P205

第36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) 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 = 01 タックコート PK-4			

第37号

鑄鉄管布設工(機械力) 10m当たり単価表

吊込み据付
呼び径300mm
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	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間					第53号単価表, 機-1(1-130)
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
呼び径	A = 06 300mm						

第38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300mm 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)		レジノイド砥石		日									
諸雑費				%	30								
合 計				口	1								
	呼び径 A = 07	300mm				エンジンカッター種類 B = 01	レジノイド砥石						

第39号

メニカル継手工 1口当たり単価表

特殊押輪
呼び径300mm
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 = 06 300mm 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 = 0.09×1×1.3=0.117 普通作業員-----* #002 = 0.09×1×1.3=0.117

第40号							
メカニカル継手工(外し)*0.6 1口当たり単価表							
特殊押輪 呼び径300mm 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				
単位当り		口	1				
	呼び径 A = 06 300mm 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 = 0.09×1×1.3=0.117 普通作業員-----* #002 = 0.09×1×1.3=0.117

第41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 300×6000
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 = 07	φ 300×6000						

第42号

ケーティング工(鑄鉄管布設工) 100m当たり単価表

2-3-17 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43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44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 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45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
2-6-2 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46号 バックホフ運転 1時間当たり単価表							
<div> <div> <div>クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)</div> <div>P-161</div> </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	6.3				P205
バックホフ(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 = $1 \div 6.3 = 0.16$

第47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-172

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				P205
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日					P5-24
ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	供用日					P2-6
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
ダンプトラック規格 損料割増 路面状態 運転労務数量	A = 02 オンロード・ディーゼル 4t積級 B = 01 割増なし C = 01 良好 D = 1			燃料消費量E = 34 機械損料数量(ダンプトラック) F = 1.29 機械損料数量(タイヤ損耗費) G = 1.29			

第48号

ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当たり単価表

60～80kg
P-161

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				P205
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	供用日					P193
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
ﾀﾝﾊﾟ 規格 運転労務数量		A = 01 B = 1	60～80kg 燃料消費量C = 5 機械賃料数量D = 1.38				

第49号 タンパ° 運転 1日当たり単価表							
60～80kg P-161							
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				P205
タンパ° 及びランマ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	供用日					P193
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
タンパ° 規格 運転労務数量		A = 01 B = 1	60～80kg		燃料消費量C = 4 機械賃料数量D = 1.61		

第50号

振動ロー運転 1日当たり単価表

ハトガイト式 0.5～0.6t
P-175

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				P205
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 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			

<div> <div>第51号</div> <div>振動コンパクタ運転 1日当たり単価表</div> <div>40～60kg P-175</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				P205
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				

<div> <div>第52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-166</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				P205
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					P193
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53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				P205
トラック損料	クレーン装置付 ベ-ストトラック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54号

仮設材等の運搬 1式当たり単価表

(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)

1-38

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仮設材運搬費		t	3.8				
合 計		式	1				
運賃割増	B = 01 割増無し		運搬質量(t) D = 3.8				運搬費-----* \$001 = 3410 × 1+0=3410

第55号

仮設材等の積込み・取卸し費 1式当たり単価表

(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)
基地積込-現場取卸積込-基地取卸
1-38

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	1. 9				P75
積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	1. 9				P75
合 計		式	1				
	区分 A = 03 基地積込-現場取卸積込-基地取卸		仮設材重量(t) B = 1. 9				

第56号

通水試験工 1日当たり単価表

給水車不要
5-1 P-124

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57号

気密試験工 1日当たり単価表

給水車不要
5-1 P-124

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

(0300000001-0)

P. 88

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	36:令和3度厚労省基準 (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5号 ガス水道管布設替工事(当初-東内)	夜間補正率	0%
設計書名(2行目)	側溝流末排水路施工に伴うガス水道管移設工事	着工年月日	令和 年 月 日
設計書名(3行目)	建設課補償金工事	竣工期限	令和 年 月 日
工事箇所	小千谷市 城内4丁目	工期日数	0日
路線・河川名	一般国道291号	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5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03年09月14日		
単価適用日付	令和03年04月20日 (58)		
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%		