

	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
水道管布 設替工事					式	1			
	水道本管布設工				式	1			
		Aライン			式	1			
			管路土工		式	1			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
			需要家土工		式	1			第4号明細表
			需要家切替		式	1			第5号明細表
		Bライン			式	1			
			管路土工		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
			管布設工		式	1			第7号明細表
			管接続工		式	1			第8号明細表
			需要家土工		式	1			第9号明細表
			需要家切替		式	1			第10号明細表
	仮設工				式	1			
		交通誘導員			式	1			
			交通誘導警備員B	15.0(A7人) + 17.0(B7人) = 32人	人				P49
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
			管材費		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			
		準備費			式	1			第11号明細表
		技術管理費			式	1			第12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			

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
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			

第1号の1 A00000000001 A03

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	170				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	46				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	3				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	6				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	44				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離4.4km	m3	53				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	53				

第1号の2 A00000000001 A03 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	35				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	47				
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	47				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=20cm(2層)	m2	47				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
アスファルト舗装工(人力施工)	厚さ30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	47				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
舗装版取壊工(二次)		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	170				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	102				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				

第1号の3 A00000000001 A03

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
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 タンブ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	4				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	13				
舗装工	本復旧	式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m未満 補足材なし	m2	102				第10号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	102				第11号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

管布設工 1式当たり明細表							
第2号の1 A000000000004 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
資材		式	1				
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	82.0				
水道配水用EFソケット	50mm JWWA K145	個	17.0				
水道配水用 EFベント (ソケット一括納品型)	45° 50mm	個	2.0				
水道配水用 EFキャップ	50mm	個	1.0				
P管帽	50mm	個	1.0				
泥吐弁設置工		基	1				第12号
労務		式	1				
HPEP管布設工	50mm	m	82				第13号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	17				第14号, 2-6-1, 2 P-82

管布設工 1式当たり明細表							
第2号の2 A000000000004 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポ リエチレン管継手工	呼び径50mm 融着継手	口	5				第15号, 2-6-1, 2 P-82
ポ リエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径50mm	口	1				第16号, 2-6-3 P-82
合 計		式	1				

第3号の1 A00000000006 A01

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
起点接続		式	1				
水道配水用 EFフランジ (挿口)	75mm JWWA K145	個	1.0				
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径65mm以下	口	1				第17号, 2-3-5 P-53
水道配水用ポリエチレン管	75mm JWWA K144	m	1.5				
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	2.5				
水道配水用 EFベント (ソケット 括納品型)	45° 50mm	個	2.0				
水道配水用 EF片受けユーザ	75mm*50mm JWWA K145	個	1.0				
PVジョイント	50mm JWWA K145	個	1.0				
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第18号, 2-3-3 P-51
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径50mm	口	1				第16号, 2-6-3 P-82

第3号の2 A00000000006 A01

管接続工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
HPEP管布設工	75mm	m	1.5				第19号
HPEP管布設工	50mm	m	2.5				第13号
ポリエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	1				第20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	5				第15号, 2-6-1, 2 P-82
ナール分水栓建込み工	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径75mm 給水管呼び径50mm	箇所	1				第21号, 1-4-2(参考資料) P-188
PWP	50mm	m	5.0				
KMP-S	50mm	個	1.0				
PWP管布設工	50mm	m	5				第22号
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16号, 2-6-3 P-82
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径50mm	口	1				第23号, 2-8-6 P-93

管接続工 1式当たり明細表							
第3号の3 A000000000006 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
継手取外し	フランジ継手 JWWA 7.5K 呼び径65mm以下	口	1				第24号, 2-10-3 P-103
既設管閉塞		式	1				
閉塞キャップ 塩ビ用	φ 50 ※旧管での吸出防止用キャップ	個	1				
既設ポリエチレン管切断工	撤去管 呼び径50mm	口	1				第25号, 2-10-2 P-102
既設ポリエチレン管撤去吊上げ積み込み	呼び径50mm	m	5				第26号, 2-10-5 P-104
合 計		式	1				

第4号の1 A00000000001 A01

需要家土工 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	76				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	21				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	3				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	14				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離4.4km	m3	17				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	17				

第4号の2 A00000000001 A01							
需要家土工 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	11				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	14				
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	21				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=20cm(2層)	m2	21				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
アスファルト舗装工(人力施工)	厚さ30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	21				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
舗装版取壊工(二次)		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	76				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	44				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				

第4号の3 A00000000001 A01 需要家土工 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 タンブ°4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	1				
舗装工	本復旧	式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m未満 補足材なし	m2	44				第10号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	44				第11号単価表, IV-1-②-2
民地土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	2				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
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	2				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
民地コンクリート復旧(取り壊し含む)	t=10cm	m2	3				第27号
合 計		式	1				

第5号 A000000000007 A01 需要家切替 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
取出分岐工	HPEP×PWP 50mm×20mm	箇所	6				第28号
PWP	20mm(60m/本 1種2層管)	m	44.0				
HPEP管布設工	20mm	m	44				第29号
止水栓(甲)	ボックス含む 20mm	箇所	6				第30号
表示ビン	水道用 ステンアイ・W-26	個	6.0				
閉栓キャップ	20mm	個	6.0				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	6				第31号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第6号の1 A00000000001 A02

管路土工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版取壊工（一次）		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	200				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	56				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	3				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	7				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	53				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離4.4km	m3	63				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	63				

第6号の2 A00000000001 A02

管路土工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)	タンパ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	56				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	75				
舗装工	仮復旧	式	1				
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クランパン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	56				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=20cm(2層)	m2	56				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
アスファルト舗装工(人力施工)	厚さ30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	56				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
舗装版取壊工(二次)		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	105				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	130				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				

<div>第6号の3 A00000000001 A02</div> <div>管路土工 1式当たり明細表</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 タンク4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	5				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	13				
舗装工	本復旧	式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m未満 補足材なし	m2	127				第10号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	127				第11号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

管布設工 1式当たり明細表							
第7号の1 A00000000004 A02							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
資材		式	1				
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	97.0				
水道配水用EFソケット	50mm JWWA K145	個	20.0				
水道配水用 EFキャップ	50mm	個	1.0				
P管帽	50mm	個	1.0				
泥吐弁設置工		基	1				第12号
労務		式	1				
HPEP管布設工	50mm	m	97				第13号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	20				第14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15号, 2-6-1, 2 P-82

管布設工 1式当たり明細表							
第7号の2 A000000000004 A02							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管継手工	メニカル継手工 呼び径50mm	口	1				第16号, 2-6-3 P-82
合 計		式	1				

第8号の1 A00000000006 A02

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
起点接続		式	1				
水道配水用 EFフランジ (挿口)	75mm JWWA K145	個	1.0				
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径65mm以下	口	1				第17号, 2-3-5 P-53
既設铸铁管継手取外し	フランジ継手 JWWA 7.5K 呼び径65mm以下	口	1				第32号, 2-10-3 P-103
水道配水用 EFチーズ (ソケット 括納品型)	50mm	個	1.0				
水道配水用EFソケット	50mm JWWA K145	個	2.0				
水道配水用 EFベント (ソケット 括納品型)	45° 50mm	個	2.0				
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	5.0				
PVジョイント	50mm JWWA K145	個	1.0				
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径50mm	口	2				第23号, 2-8-6 P-93

第8号の2 A00000000006 A02

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
HPEP管布設工	50mm	m	5				第13号
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	2				第14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	6				第15号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径50mm	口	1				第16号, 2-6-3 P-82
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第18号, 2-3-3 P-51
既設管閉塞		式	1				
スクイズオフ	PE管 50mm	箇所	1				第33号
P管帽	50mm	個	1.0				
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16号, 2-6-3 P-82
既設ポリエチレン管切断工	撤去管 呼び径50mm	口	1				第25号, 2-10-2 P-102

第8号の3 A000000000006 A02

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
合 計		式	1				

<div>第9号の1 A000000000001 A04</div> <div>需要家土工 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	26				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	8				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	0.4				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	0.9				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	5				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離4.4km	m3	6				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	6				

第9号の2 A00000000001 A04							
需要家土工 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	3				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	4				
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	7				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=20cm(2層)	m2	7				第8号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
アスファルト舗装工(人力施工)	厚さ30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	7				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
舗装版取壊工(二次)		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	26				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	15				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				

<div>第9号の3 A00000000001 A04</div> <div>需要家土工 1式当たり明細表</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 タンブ°4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	1				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	1.4				
舗装工	本復旧	式	1				
不陸整正工	施工幅1.8m未満 補足材なし	m2	15				第10号, 1-1-5(参考資料) P-170
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	15				第11号単価表, IV-1-②-2
民地土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	2				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
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	2				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
民地コンクリート復旧(取り壊し含む)	t=10cm	m2	2				第27号
合 計		式	1				

第10号 A000000000007 A02 需要家切替 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
取出分岐工	HPEP×PWP 50mm×20mm	箇所	4				第28号
PWP	20mm(60m/本 1種2層管)	m	13.0				
HPEP管布設工	20mm	m	13				第29号
止水栓(甲)	ボックス含む 20mm	箇所	4				第30号
表示ビン	水道用 ステンアイ・W-26	個	4.0				
閉栓キャップ	20mm	個	4.0				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	4				第31号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第11号の1 A04000 A01 準備費 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
試掘		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	4				第1号単価表, IV-3-③-1
バックホーによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)	m2	4				第2号, 1-1-3(参考資料) P-165
アスファルト塊運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離3.3km	m3	0.2				第3号, 1-1-6(参考資料) P-174
As殻処分費		t	0.5				
バックホー掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	5				第4号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 良好 運搬距離6.7km	m3	6				第72号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	6				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホー)	タンパ 締固め バックホー 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	5				第6号, 1-1-2(参考資料) P-161
購入土	山砂	m3	5				

<div>第11号の2 A04000 A01</div> <div>準備費 1式当たり明細表</div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤工	施工幅1.8m未満 アスファルト再生クランツァン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	4				第7号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
上層路盤工	施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=12cm(1層)	m2	4				第73号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
アスファルト舗装工(人力施工)	厚さ30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	4				第9号, 1-1-7(参考資料) P-177
合 計		式	1				

第12号 A06000 A01

技術管理費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
試験費用		式	1				
通水試験工	給水車不要	日					第74号, 5-1 P-125
合 計		式	1				

第1号 舗装版切断 1m当たり単価表							
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 IV-3-③-1							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカッタ損料	バキューム式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm	供用日					P5-107
特殊作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
普通作業員		人					P48
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	枚					P196
ガソリン	レギュラー	l					P197
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				
舗装版種別 アスファルト舗装版厚	A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 15cm以下			コンクリート舗装版厚 C = 0 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 D = 0			

第2号

バックホーによる舗装版直接掘削・積込 100m²当たり単価表

舗装厚0cmを超え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0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間					第34号, P-159、166
諸雑費		式	1				
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				
バックホー規格	A = 18 排2次 山積0.28m ³ (平積0.28m ³)			舗装厚 B = 01 0cmを超え10cm以下			バックホー運転-----*

第3号

アスファルト塊運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ4t積
DID区間なし 良好 運搬距離3.3km
1-1-6(参考資料) P-174

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好	日					第35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 = 3.3 DID区間 C = 01 DID区間なし			路面状態 D = 01 良好 種別 E = 02 アスファルト塊			10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.5 × (1+0.3)=0.65

<div>第4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>							
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34号, P-159、166
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区間なし 良好 運搬距離4.4km
1-1-6(参考資料) P-174

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好	日					第35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 = 4.4 DID区間 C = 01 DID区間なし			路面状態 D = 01 良好 種別 E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.5 \times (1+0) = 0.5$

第6号

管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 100m3当たり単価表

タンパ 締固め
バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
1-1-2(参考資料) P-161

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					P49
普通作業員		人					P48
バックホ運転	クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第36号, P-162
タンパ 運転	60～80kg	日					第37号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				
バックホ規格 埋戻材料	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) B = 01 発生土又は埋戻材料別途計上	埋戻材料数量(m3/100m3)	C = 0				

第7号

下層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満
 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混) t=15cm(1層)
 1-1-4(参考資料) P-167, 168

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40(RC混合)	m3	19.05				P38, 39
タンパ 運転	60～80kg	日					第38号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
施工幅 路盤材料	A = 01 1.8m未満 B = 14 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混)			路盤材厚(cm) C = 15 路盤種別 D = 02			WK = $15 \div 20 = 1$ 普通作業員 -----* #001 = $0.78 \times 1 = 0.78$ 路盤材 -----* #002 = $100 \times 15 \div 100 \times (1 + 0.27) = 19.05$ 振動ローラ -----* タンパ -----* #004 = $0.45 \times 1 = 0.45$

第8号

上層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満
粒度調整碎石 M-40 t=20cm(2層)
1-1-4(参考資料) P-167, 168

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
粒度調整碎石	40mm	m3	25.4				P38, 39
タンパ 運転	60～80kg	日					第38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 = 20 路盤種別 D = 01				WK = 20÷15=2 普通作業員-----* #001 = 0.78×2=1.56 路盤材-----* #002 = 100×20÷100×(1+0.27)=25.4 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = 0.45×2=0.9

第9号の1

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

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

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					P49
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
②粗粒度アスコン(20)		t	7.544				P44, 45
振動ロー運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					第39号, P-177
振動コンパクタ運転	40～60kg	日					第40号, P-177
諸雑費		%	6				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
舗装厚(mm) 歩車道区分	A = 30 B = 01 車道・路肩部			砂散布の有無 E = 0 アスファルト混合物種類 F = 02 ②粗粒度アスコン(20)			世話役-----* #001 = $1 \times 100 \div 250 = 0.4$ 特殊作業員-----* #002 = $2 \times 100 \div 250 = 0.8$

アスファルト舗装工(人力施工) 100m²当たり単価表

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

小千谷市

第10号

不陸整正工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満
補足材なし
1-1-5(参考資料) P-170

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
タンバ 運転	60～80kg	日					第38号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
	施工幅 A = 01 1.8m未満 補足材料 B = 16 補足材なし		補足材厚 (cm) C = 0				振動ローラー-----* タンバ-----* #004 = 0.46

第11号の1

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下)
50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アスコン
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ロー(舗装用)損料	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日					P5-87
振動コンパクタ損料	前進型 機械質量40～60kg	供用日					P5-90
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
⑨密粒度アスコン(13F)		t					P44, 45
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	1					P77
ガソリン	レギュラー	1					P197
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P197
施工パッケージ単価		m 2	1				

第11号の2

表層（車道・路肩部） 1m²当たり単価表

1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下)
50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m³未満)アスコン
IV-1-②-2

[illegible]

第12号

泥吐弁設置工 1基当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
泥吐弁資材		式	1				第41号
泥吐弁設置工		式	1				第42号
合 計		基	1				

第13号

HPEP管布設工 100m当たり単価表

50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径50mm	m	100				第43号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第44号
管明示工(水道)	50mm	m	100				第45号
ロケティングワイヤー		m	100.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 06 50mm							

第14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15号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径50mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

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

第16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17号

ﾌﾗﾝｼﾞ継手工 1口当たり単価表

JWWA 7.5K 呼び径65mm以下
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 = 01 65mm以下			規格 B = 01	JWWA 7.5K		

第18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 = 01 U形	離脱防止継手割増率(%) C = 0 特殊押輪による割増率(%) D = 0					離脱防止継手割増-----* WK01 = 1 特殊押輪割増-----* WK02 = 1
							配管工-----* #001 = 0.05×1×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×1×1=0.05

第19号

HPEP管布設工 100m当たり単価表

75mm

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75mm	m	100				第46号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第44号
管明示工(水道)	75mm	m	100				第47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 = 07	75mm						

第20号
ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径75mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	8.5				
合 計		口	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 07 75mm B = 02 行う			単位C = 02 1口当り			配管工-----* #001 = 0.05×0.7=0.035 普通作業員-----* #002 = 0.05×0.7=0.035

第21号							
サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表							
第21号 サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表 铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径75mm 給水管呼び径50mm 1-4-2(参考資料) P-188							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	13				
サドル付分水栓	DCIPL 75mm×50mm JWWA B-117	個	1.0				
KMPメーター用ソケット	50mm	個	1.0				
合 計		箇所	1				
配水管呼び径 給水管呼び径	A = 02 75mm B = 06 50mm		電動式穿孔機の使用	C = 01 使用する			

第22号

PWP管布設工 100m当たり単価表

50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管据付工	呼び径50mm	m	100				第43号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第48号
管明示工(水道)	50mm	m	100				第45号
ロケティングワイヤー		m	100.0				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径 A = 06 50mm							

第23号

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

呼び径50mm
2-8-6 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 = 07 50mm							

第24号

継手取外し 1口当たり単価表

フランジ継手
JWWA 7.5K 呼び径65mm以下
2-10-3 P-103

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 65mm以下			規格 B = 01 JWWA 7.5K			配管工-----* #001 = 0.05×0.6=0.03 普通作業員-----* #002 = 0.05×0.6=0.03

第25号

既設ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

撤去管
呼び径50mm
2-10-2 P-102

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	1				
合 計		口	1				
	呼び径 A = 06 50mm						配管工-----* #001 = 0.01×0.25=0.003 普通作業員-----* #002 = 0.01×0.25=0.003

第26号

既設ポリレン管撤去吊上げ積込み 10m当たり単価表

呼び径50mm
2-10-5 P-104

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
	呼び径 A = 06 50mm						配管工-----* #001 = 0.1×0.6=0.06 普通作業員-----* #002 = 0.18×0.6=0.108

第27号 民地コンクリート復旧(取り壊し含む) 1m2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	5				第49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 昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し	m3	0.1				第50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	0.107				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	0.107				第51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	0.26				第52号
合 計		m2	1				

第28号

取出分岐工 1箇所当たり単価表

HPEP×PWP
50mm×20mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
水道配水用 分水栓付 EFサドル	50mm×20mm JWWA K145	個	1.0				
60° ベントテーパー	20mm	個	1.0				
サドル分水栓建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径50mm 給水管呼び径20mm	箇所	1				第53号, 1-4-2(参考資料) P-188
合 計		箇所	1				
配水管呼び径	A = 01 50mm		給水管呼び径	B = 02 20mm			

第29号 HPEP管布設工 100m当たり単価表 20mm							
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20mm	m	100				第54号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第44号
管明示工(水道)	50mm	m	100				第45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 = 02 20mm							

第30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55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31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32号

既設鑄鉄管継手取外し 1口当たり単価表

フランジ継手
JWWA 7.5K 呼び径65mm以下
2-10-3 P-103

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 65mm以下			規格 B = 01 JWWA 7.5K			配管工-----* #001 = 0.05×0.6=0.03 普通作業員-----* #002 = 0.05×0.6=0.03

第33号

スイズ`オ 100箇所当たり単価表

PE管
50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
雑材料		%	1				
合 計		箇所	100				
単位当り		箇所	1				
呼び径	A = 06 50mm						

第34号

バックホ運転 1時間当たり単価表

ｸｰﾗｰ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
P-159、166

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油	1.2号 ﾎﾞﾄﾎｰﾙ給油	1	6.3				P197
ﾊﾞｯｸﾎｲ(ｸｰﾗｰ型) 損料	標準型・排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					P5-12
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
ﾊﾞｯｸﾎｲ規格	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35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 パトロール給油	1	34				P197
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日					P5-24
ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	供用日					P2-6
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
ダンプトラック規格 損料割増 路面状態 運転労務数量	A = 02 オンロード・ディーゼル 4t積級 B = 01 割増なし C = 01 良好 D = 1			燃料消費量 E = 34 機械損料数量(ダンプトラック) F = 1.29 機械損料数量(タイヤ損耗費) G = 1.29			

<div> <div>第36号</div> <div>バック杓運転 1時間当たり単価表</div> <div> クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) P-162 </div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油	1.2号 パトロール給油	1	6.3				P197
バック杓(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				
バック杓規格 損料割増 運転労務数量	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) B = 01 割増なし C = 0.16			燃料消費量 D = 6.3 機械損料数量 E = 1			

第37号

ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当たり単価表

60～80kg
P-163

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					P48
ガソリン	レギュラー	1	5				P197
ﾀﾝﾊﾟ 及び ｼﾅﾏ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	供用日					P185
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
ﾀﾝﾊﾟ 規格 運転労務数量	A = 01 60～80kg B = 1			燃料消費量 C = 5 機械賃料数量 D = 1.38			

第38号

ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当たり単価表

60～80kg
P-163

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					P48
ガソリン	レギュラー	1	4				P197
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	供用日					P185
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
ﾀﾝﾊﾟ 規格 運転労務数量	A = 01 60～80kg B = 1			燃料消費量 C = 4 機械賃料数量 D = 1.61			

第39号

振動ロー運転 1日当たり単価表

ハッドガイト式 0.5～0.6t
P-177

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					P48
軽油	1.2号 ハッドロール給油	1	3				P197
振動ロー(舗装用)損料	ハッドガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日					P5-87
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 運転労務数量	A = 01 ハッドガイト式 0.5～0.6t B = 1			燃料消費量 C = 3 機械損料数量 D = 1.23			

第40号

振動コンパクタ運転 1日当たり単価表

40～60kg
P-177

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					P48
ガソリン	レギュラー	1	5				P197
振動コンパクタ損料	前進型 機械質量40～60kg	供用日					P5-90
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 運転労務数量	A = 01 40～60kg B = 1			燃料消費量 C = 5 機械損料数量 D = 1.4			

第41号の1

泥吐弁資材 1式当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
2F制水弁(ソフトシル弁)	50mm(FCD粉体塗装)	基	1.0				
制水弁ボックス(浅層型)	KT2G型座台含む	個	1.0				
水道配水用 EFフランジ(挿口)	50mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用EFソケット	50mm JWWA K145	個	1.0				
上水合フランジ	50mm	枚	1.0				
SGP-PD直管	50mm 4m/本	本	1.0				
90° エルボ(PCPQK)	50mm(コア内蔵型)	個	3.0				
ニップル(PCPQK)	50mm(コア内蔵型)	個	1.0				
ソケット(PCPQK)	50mm(コア内蔵型)	個	1.0				
プラグ	50mm コート継手	個	1.0				

第41号の2

泥吐弁資材 1式当たり単価表

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

第42号

泥吐弁設置工 1式当たり単価表

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56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57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58号, 2-9-5 P-101
フランジ継手工	65mm以下	口	2				第59号
EF継手工	PE管 50mm	口	1				第60号
鋼管据付工	人力 50mm	m	1				第61号
鋼管継手工	50mm	口	4				第62号
合 計		式	1				

第43号

ポリ塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

呼び径50mm
2-6-1, 2 P-82

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
	呼び径 A = 06 50mm						

<div>第44号</div> <div>管標識工 10m当たり単価表</div>							
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63号, 2-3-16 P-63
埋設表示シート		m	10				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

<div> <div>第45号</div> <div>管明示工(水道) 100m当たり単価表</div> <div>50mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ 50×4000	m	100				第64号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	5.0				
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	0.9				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 01 50mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.05 #003 = $0.05 \times 3.14 \times 1.5 \times 100 \div 5 \times 4 \div 20 = 0.9$

第46号

ポリ塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

呼び径75mm
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 = 07 75mm							

<div> <div>第47号</div> <div>管明示工(水道) 100m当たり単価表</div> <div>75mm</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φ75×4000	m	100				第65号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	5.0				
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	1.4				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 02 75mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.075 #003 = 0.075×3.14×1.5×100÷5×4÷20=1.4

管標識工 10m当たり単価表							
第48号							
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63号, 2-3-16 P-63
埋設表示シート		m	10				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

<div> <div>第49号</div> <div>舗装版切断 1m当たり単価表</div> <div> 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 </div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカッタ損料	バキューム式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm	供用日					P5-107
特殊作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
普通作業員		人					P48
コンクリートカッタ（プレート）	径22インチ	枚					P196
ガソリン	レギュラー	l					P197
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				
舗装版種別 アスファルト舗装版厚	A = 02 コンクリート舗装版 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50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 E = 01 週休2日補正なし			構造物とりこわし工単価-----* \$001 = 7288 × (1) = 7288

<div> <div>第51号</div> <div>殻運搬 1m 3 当たり単価表</div> <div> 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離2.5km以下 II-2-25-1 </div> </div>							
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・デイスル 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	A = 03 舗装版破碎			運搬距離(6) I = 0			
積込工法区分	B = 04 機械積込(小規模土工)			運搬距離(7) J = 0			
DID区間の有無	C = 01 無し			運搬距離(8) K = 0			
運搬距離(1)	D = 0			運搬距離(9) L = 04	2.5km以下		
運搬距離(2)	E = 0			運搬距離(10) M = 0			
運搬距離(3)	F = 0			運搬距離(11) N = 0			
運搬距離(4)	G = 0			運搬距離(12) O = 0			
運搬距離(5)	H = 0						

第52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53号

サドル分水栓建込み工 1箇所当たり単価表

ポリエチレン管
配水管呼び径50mm 給水管呼び径20mm
1-4-2(参考資料) P-188

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	1				
合 計		箇所	1				
配水管呼び径	A = 01 50mm		給水管呼び径 B = 02 20mm				

第54号

ポリ塩化ビニル管据付工 10m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
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
	呼び径 A = 02 20mm						

第55号

止水栓取付け工 1箇所当たり単価表

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

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	1				
合 計		箇所	1				
	種別 A = 04 PP用 呼び径 B = 02 20mm			種別 C = 01 止水栓及び止水栓管			止水栓&管設置 配管工-----* #001 = 0.05 普通作業員-----* #002 = 0.02

第56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66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57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58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59号

ﾌﾗﾝｼﾞ継手工 1口当たり単価表

65mm以下

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ﾌﾗﾝｼﾞ継手工	JWWA 7.5K 呼び径65mm以下	口	1				第17号, 2-3-5 P-53
合 計		口	1				
	呼び径 A = 01 65mm以下						

第60号

EF継手工 100口当たり単価表

PE管
50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	100				第14号, 2-6-1, 2 P-82
合 計		口	100				
単位当り		口	1				
呼び径 A = 06 50mm							

第61号

鋼管据付工 1m当たり単価表

人力
50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管布設工	小口径管布設(人力)据付工 呼び径50mm	m	1				第67号, 2-4-1 P-64
管明示テープ 工	50mm	m	1				第68号
合 計		m	1				
呼び径 A = 06	50mm						

第62号 鋼管継手工 1口当たり単価表 50mm							
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	1				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50mm	口	1				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50mm	口	4				第71号, 2-4-1-3 P-65
合 計		口	1				
	呼び径 A = 06 50mm						

第63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64号

管明示テープ工(鑄鉄管布設工) 100m当たり単価表

貼付手間のみ
呼び径 φ 50×4000
2-3-15 P-62

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
呼び径・寸法	A = 01 φ 50×4000						

第65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 φ75×4000
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 = 02 φ75×4000						

第66号							
トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表							
ヘーストラック4t級 吊能力2.9t 機-1(1-130)							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油	1.2号 パトロール給油	1	5.7				P197
トラック損料	クレーン装置付 ヘーストラック4t級 吊能力2.9t	時間					P5-26
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
規格 A = 11	ヘーストラック4t級 吊能力2.9t						燃料消費量-----* #002 = $132 \times 0.043 = 5.7$ 運転日当り運転時間-----* T1 = $760 \div 130 = 5.8$
							労務歩掛-----* #001 = $1 \div 5.8 = 0.17$

第67号

鋼管布設工 10m当たり単価表

小口径管布設(人力)据付工
呼び径50mm
2-4-1 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
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
	呼び径 A = 06 50mm						

第68号

管明示テープ工 1m当たり単価表

50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(鋳鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径φ50×4000	m	1				第64号, 2-3-15 P-62
明示テープ 50mm×20m	水道 社名・管種・年度入	巻	0.05				
合 計		m	1				
呼び径・寸法	A = 01 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71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72号

発生土運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ4t積
DID区間なし 良好 運搬距離6.7km
1-1-6(参考資料) P-174

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好	日					第35号, P-174
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				
	規格 A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ4t積 運搬距離(km) B = 6.7 DID区間 C = 01 DID区間なし			路面状態 D = 01 良好 種別 E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.8 × (1+0) = 0.8

第73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38号, P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
施工幅 路盤材料	A = 01 1.8m未満 B = 09 粒度調整碎石 M-40		路盤材厚(cm) C = 12 路盤種別 D = 01				WK = $12 \div 15 = 1$ 普通作業員-----* #001 = $0.78 \times 1 = 0.78$ 路盤材-----* #002 = $100 \times 12 \div 100 \times (1 + 0.27) = 15.24$ 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = $0.45 \times 1 = 0.45$

第74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

(0300000007-0)

P. 110

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	39:令和4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19号 水道管布設替工事 (当初)	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 川井新田 地内	工期日数	0日
路線・河川名		工種名	開削工事及び小口径推進工事
工事番号	ガス水道 第 19号	落札額(税抜き)	
設計年度	令和04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08月16日		
単価適用日付	令和04年04月20日 (61)		
適用率	01 開削工事及び小口径推進工事等		
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%		