

	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			
	水道本管布設替工 (A7ｲﾝ)				式	1			
		水道管布設替工		HPPE φ 100, L=120.0m	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
		給水管切替工		N=1箇所	式	1			
			管路土工		式	1			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 (B7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=40. 0m	式	1			
			管路土工		式	1			第6号明細表
			管布設工		式	1			第7号明細表
			管接続工		式	1			第8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	16			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9号明細表
		技術管理費			式	1			第10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 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	252				第1号単価表, IV-3-③-1
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2号単価表, IV-3-③-1
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	81				第3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 タンプ4t積 DID区間なし 普通 運搬距離4km	m3	4				第4号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間なし 普通 運搬距離4km	m3	0.1				第5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
コンクリート廃材取引料金		t	0.2				
土工		式	1				

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
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	82				第6号, 1-1-1(参考資料) P-159
発生土運搬費	BH山積0.28m3 タンパ 4t積 DID区間なし 普通 運搬距離5km	m3	99				第7号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	99				
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	60				第8号, 1-1-2(参考資料) P-161
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	81.0				
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ュ ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	80				第9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ュ ARC-40(RC混) t=22cm(2層)	m2	1				第10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	80				第11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	81				第12号, 1-1-7(参考資料) P-177

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
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	252				第1号単価表, IV-3-③-1
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2号単価表, IV-3-③-1
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	157				第3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 普通 運搬距離4km	m3	6				第4号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間なし 普通 運搬距離4km	m3	0.1				第5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	15				P84
コンクリート廃材取引料金		t	0.1				
舗装工（本復旧）		式	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
不陸整正工	施工幅1.8m以上 補足材なし	m2	157				第13号, 1-1-5(参考資料) P-170
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	156				第14号単価表, IV-1-②-2
コンクリート舗装工(人力舗設)	舗設10cm 各種 アスファルト中間層無	m2	0.2				第15号単価表, IV-1-⑤-5
合 計		式	1				

第2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	120.0				
水道配水用ポリエチレン管	75mm JWWA K144	m	1.0				
水道配水用ポリエチレン管	50mm JWWA K144	m	1.0				
水道配水用 EF異径チース	100mm*75mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用 EF片受けユーサー	100mm*75mm JWWA K145	個	1.0				
取出分岐工	HPEP×HPEP 100mm×50mm	箇所	1				第16号
水道配水用EFソケット	100mm JWWA K145	個	24.0				
水道配水用EFソケット	75mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用 EFベント	45° 100mm JWWA K145	個	3.0				

第2号の2 A00000000001 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
水道配水用 EFベント	45° 75mm JWWA K145	個	2.0				
水道配水用 EFベント	22° 1/2 100mm JWWA K145	個	2.0				
水道配水用 EFキャップ	100mm	個	1.0				
水道配水用 EFキャップ	75mm	個	1.0				
水道配水用 EFキャップ	50mm	個	1.0				
P管帽	75mm JWWA K145	個	1.0				
制水弁(ポリ管ソフト)設置工	50mm	基	1				第17号
労務費		式	1				
HPEP管布設工	100mm	m	120				第18号
HPEP管布設工	75mm	m	1				第19号

第2号の3 A00000000001 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
HPEP管布設工	50mm	m	1				第20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	26				第21号, 2-6-1, 2 P-82
ポ リエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	1				第22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	11				第23号, 2-6-1, 2 P-82
ポ リエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	5				第24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25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75mm	口	1				第26号, 2-6-3 P-82
合 計		式	1				

第3号の1 A000000000001 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	100mm×100mm	箇所	1				
水道配水用 EFフランジ(挿口)	100mm JWWA K145	個	1.0				
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第27号, 2-8-7 P-93
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28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21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23号, 2-6-1, 2 P-82
No.E接続工		式	1				

第3号の2 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
不断水分岐工	75mm×75mm	箇所	1				
水道配水用 EFフランジ (挿口)	75mm JWWA K145	個	1.0				
ポ リエチレン管切断工	呼び径75mm	口	1				第29号, 2-8-7 P-93
水道配水用EFソケット	75mm JWWA K145	個	1.0				
水道配水用 EFベンட்	45° 75mm JWWA K145	個	1.0				
フランジ 継手工	JWWA 10K 呼び径75(80)mm	口	1				第30号, 2-3-5 P-53
ポ リエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	1				第22号, 2-6-1, 2 P-82
ポ リエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	2				第24号, 2-6-1, 2 P-82
No.0+40.0m接続&閉塞工		式	1				
ポ リエチレン管切断工	呼び径50mm	口	3				第31号, 2-8-7 P-93

第3号の3 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
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 [°] (ソケット一括納品型)	45° 50mm	個	2.0				
水道配水用 EFキャップ [°]	50mm	個	1.0				
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32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25号, 2-6-1, 2 P-82
No.0閉塞工		式	1				
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径100mm	口	2				第33号, 2-8-6 P-93
TS-C	100mm	個	2				
TS継手工	1口当り 呼び径100mm	口	2				第34号, 2-5-1 P-80
No.E閉塞工		式	1				

第3号の4 A000000000001 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
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	2				第35号, 2-8-6 P-93
TS-C	75mm	個	2				
TS継手工	1口当たり 呼び径75mm	口	2				第36号, 2-5-1 P-80
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	8				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	2				第3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 普通 運搬距離4km	m3	0.1				第4号, 1-1-6(参考資料) P-174
アスファルト舗装廃材処理費		t	0.3				
土工		式	1				
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	2				第6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 普通 運搬距離5km	m3	2				第7号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	2				

<div>第4号の2 A000000000001 A04</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)	タンパ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1				第8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	2				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	2				第11号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168
アスファルト舗装工(人力施工)	厚さ30mm 車道・路肩部 t≦50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	2				第12号, 1-1-7(参考資料) P-177
民地土工		式	1				
民地土工費		式	1				第37号
民地コンクリート復旧(取り壊し含む)	t=10cm	式	1				第38号
合 計		式	1				

管切替工 1式当たり明細表							
第5号の1 A000000000001 A18							
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	1				第39号
給水管		式	1				
PWP	20mm(60m/本 1種2層管)	m	5.0				
止水栓取付工		式	1				
止水栓(甲)	ボックス含む 20mm	箇所	1				第40号
明示工		式	1				
表示ピソ	水道用 ステンアイ・W-26	個	1.0				
既設閉塞工		式	1				
PLA-AP	20mm(コマコート品)	個	1.0				

管切替工 1式当たり明細表							
第5号の2 A000000000001 A18							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
キャップ（白継手）	20mm	個	1.0				
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				第41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	1				第42号, 2-4-1-3 P-65
合 計		式	1				

第6号の1 A000000000001 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
舗装版取壊し工（一次）		式	1				
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	3				第2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	3				第3号, 1-1-3(参考資料) P-165
殻運搬工		式	1				
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間なし 普通 運搬距離4km	m3	0.3				第5号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート廃材取引料金		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	4				第6号, 1-1-1(参考資料) P-159
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	24				第43号単価表, II-1-③-4
発生土運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間なし 普通 運搬距離5km	m3	5				第7号, 1-1-6(参考資料) P-174

第6号の2 A000000000001 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
残土処分費		m3	5				
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	4				第8号, 1-1-2(参考資料) P-161
人力投入埋戻工	発生土	m3	24				第44号単価表, D-2-1 P-20
山砂(4tDT、現場渡し)		m3	5.0				
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ッシャー ARC-40(RC混) t=22cm(2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 歩道部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20)	m2	3				第45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	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	3				第2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	4				第3号, 1-1-3(参考資料) P-165

<div>第6号の3 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
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区間なし 普通 運搬距離4km	m3	0.1				第4号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 タンブ 4t積 DID区間なし 普通 運搬距離4km	m3	0.1				第5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	0.2				P84
コンクリート廃材取引料金		t	0.2				
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	4				第13号, 1-1-5(参考資料) P-170
コンクリート舗装工(人力舗設)	舗設10cm 各種 アスファルト中間層無	m2	0.4				第15号単価表, IV-1-⑤-5
合 計		式	1				

第7号の1 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
資材費		式	1				
水道配水用ポリエチレン管	100mm JWWA K144	m	40.0				
水道配水用EFソケット	100mm JWWA K145	個	8.0				
水道配水用 EFベンﾄﾞ	45° 100mm JWWA K145	個	5.0				
水道配水用 EFキャップ	100mm	個	1.0				
P管帽	100mm JWWA K145	個	1.0				
労務費		式	1				
HPEP管布設工	100mm	m	40				第46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	8				第21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	11				第23号, 2-6-1, 2 P-82

第7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	メカニカル継手工 呼び径100mm	口	1				第47号, 2-6-3 P-82
合 計		式	1				

第8号の1 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
No.0接続工		式	1				
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径100mm	口	2				第33号, 2-8-6 P-93
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	1				第27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	2.0				
水道配水用 EFベンド	45° 100mm JWWA K145	個	2.0				
TS-C	100mm	個	1				
フランジ継手工	JWWA 10K 呼び径100mm	口	1				第28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	2				第21号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	4				第23号, 2-6-1, 2 P-82

第8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
TS継手工	1口当たり 呼び径100mm	口	1				第34号, 2-5-1 P-80
No.E接続&閉塞工		式	1				
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径100mm	口	1				第33号, 2-8-6 P-93
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	2				第27号, 2-8-7 P-93
水道配水用EFソケット	100mm JWWA K145	個	2.0				
水道配水用 EFベンダー	45° 100mm JWWA K145	個	2.0				
TS-C	100mm	個	1				
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21号, 2-6-1, 2 P-82
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	4				第23号, 2-6-1, 2 P-82
TS継手工	1口当たり 呼び径100mm	口	1				第34号, 2-5-1 P-80

第8号の3 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
合 計		式	1				

第9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	8				第1号単価表, IV-3-③-1
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2号単価表, IV-3-③-1
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	7				第3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 普通 運搬距離4km	m3	0.3				第4号, 1-1-6(参考資料) P-174
コンクリート塊(無筋)運搬費	BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間なし 普通 運搬距離4km	m3	0.1				第5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	1				P84
コンクリート廃材取引料金		t	0.1				
土工		式	1				

第9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
バックホ掘削積込	排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	8				第6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区間なし 普通 運搬距離5km	m3	3				第7号, 1-1-6(参考資料) P-174
残土処分費		m3	3				
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	6				第8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未満 アスファルト再生クッシャー ARC-40(RC混) t=15cm(1層)	m2	6				第9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ッシャー ARC-40(RC混) t=22cm(2層)	m2	1				第10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	6				第11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12号, 1-1-7(参考資料) P-177
合 計		式	1				

第10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83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							
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3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48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4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 普通 運搬距離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 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 = 4 DID区間 C = 01 DID区間なし			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 = 0.5 × (1+0.3)=0.65

第5号

コンクリート塊(無筋)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 普通 運搬距離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・デイスベル 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 = 4 DID区間 C = 01 DID区間なし			路面状態 D = 02 普通 種別 E = 03 コンクリート塊(無筋)			10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.5 × (1+0.3)=0.65

第6号 バックホウ掘削積込 100m3当たり単価表							
排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) 1-1-1(参考資料) P-159							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転	クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				
バックホウ規格	A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)						

第7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 普通 運搬距離5km
1-1-6(参考資料) P-174

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 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 = 5 DID区間 C = 01 DID区間なし			路面状態 D = 02 普通 種別 E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.6 × (1+0)=0.6

第8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							
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							
タンパ 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					

クンパ 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

第9号

下層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混) t=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				WK = 15 ÷ 20 = 1 普通作業員-----* #001 = 0.78 × 1 = 0.78 路盤材-----* #002 = 100 × 15 ÷ 100 × (1 + 0.27) = 19.05 振動ローラー-----* タンパ -----* #004 = 0.45 × 1 = 0.45

第10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=22cm(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	27.94				
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 = 22 路盤種別 D = 02				WK = 22÷20=2 普通作業員-----* #001 = 0.78×2=1.56 路盤材-----* #002 = 100×22÷100×(1+0.27)=27.94 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = 0.45×2=0.9

第11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12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) I-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	ハンダガイト式 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 = 1×100÷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

[illegible]

第13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					
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				
施工幅 補足材料	A = 02 1.8m以上 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14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						

[illegible]

第15号

コンクリート舗装工(人力舗設) 100m2当たり単価表

舗設10cm 各種
アスファルト中間層無
IV-1-⑤-5

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
生コンクリート	18-12-25(20) 普通 W/C≦60%	m3	10.4				P16, 17
アスファルト乳剤	PK-3 フロアコート用	l	126				P77
諸雑費		%	27				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
平均舗設厚(cm)	A = 10	補強鉄筋数量(t/100m2)	F = 0				コンクリート-----*
アスファルト中間層の有無	B = 02 無	縦目地数量(m/100m2)	G = 0				#004 = 100×10÷100×(1+0.04)=10.4
石粉散布の有無	C = 0	横目地数量(m/100m2)	H = 0				石粉又は瀝青材-----*
鉄網数量(m2/100m2)	D = 0	縦自由縁部数量(m/100m2)	I = 0				#005 = 1.26×100=126
鉄筋鉄網数量(t/100m2)	E = 0	コンクリート規格	J = 05	各種			

第16号

取出分岐工 1箇所当たり単価表

HPEP×HPEP
100mm×50mm

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×50mm JWWA K145	個	1.0				
変換ソケット	50mm (ISO)*50mm (JIS)	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50mm	箇所	1				第55号, 1-4-2 (参考資料) P-188
合 計		箇所	1				
配水管呼び径 A = 03 100mm			給水管呼び径 B = 06 50mm				

第17号

制水弁(ホリ管ソト)設置工 1基当たり単価表

50mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
制水弁資材	50mm	式	1				第56号
制水弁設置工	50mm	式	1				第57号
合 計		基	1				
呼び径 A = 01 50mm							

第18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58号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第59号
管明示工(水道)	100mm	m	100				第60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61号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第59号
管明示工(水道)	75mm	m	100				第62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 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63号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第59号
管明示工(水道)	50mm	m	100				第64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21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22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		箇所	1				
呼び径 融着継手 (EF継手)	A = 07 75mm B = 02 行う			単位C = 01	1箇所(2口当り)		配管工-----* #001 = 0.05×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×1=0.05

第23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24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					
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 = 07 75mm B = 02 行う			単位C = 02 1口当たり			配管工-----* #001 = 0.05×0.7=0.035 普通作業員-----* #002 = 0.05×0.7=0.035

第25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					
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 = 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26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75mm
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 = 02 75mm							

第27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28号

フレンジ継手工 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29号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径75mm
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 = 07 75mm							

第30号

フレンジ継手工 1口当たり単価表

JWWA 10K 呼び径75(80)mm
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 = 02 75(80)mm			規格B = 02 JWWA 10K			

第31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32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33号

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

呼び径100mm
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		%	5				
合 計		口	1				
呼び径 A = 09 100mm							

第34号		TS継手工 1口当たり単価表					1口当たり 呼び径100mm 2-5-1 P-80						
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 = 09 100mm							単位B = 01	1口当たり				配管工-----* #001 = 0.06×0.5=0.03 普通作業員-----* #002 = 0.06×0.5=0.03	

第35号

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

呼び径75mm
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		%	5				
合 計		口	1				
呼び径 A = 08 75mm							

第36号

TS継手工 1口当たり単価表

1口当たり
呼び径75mm
2-5-1 P-80

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 = 08 75mm			単位B = 01	1口当たり		配管工-----* #001 = 0.04×0.5=0.02 普通作業員-----* #002 = 0.04×0.5=0.02

第37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65号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	1				第66号単価表, II-1-③-10
合 計		式	1				

第38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	9				第2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67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68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69号
合 計		式	1				

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70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
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71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41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42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43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44号

人力投入埋戻工 100m3

発生土

D-2-1 P-20

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
タンパ締固め		m 3	100				第72号単価表, II-1-③-12
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				
埋戻材	A = 04 発生土		埋戻土数量 (m3/100m3)	B = 1			

第45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 歩道部 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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
②粗粒度アスコン(20)		t	7.26				
振動ローリ運転	ハンダガイト式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	40～60kg	日					
諸雑費		%	7				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
舗装厚(mm) A = 30 歩車道区分 B = 02 歩道部				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 歩道部 $t \leq 50\text{mm}$
 ②粗粒度アスコン(20)
 1-1-7(参考資料) P-177

小千谷市

第46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58号, 2-6-1, 2 P-82
管標識工		m	100				第59号
管明示工(水道)	100mm	m	100				第73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47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48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49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			

<div> <div>第50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					
ガソリン	レギュラー	1	5				
タンパ° 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					
ガソリン	レギュラー	1	4				
タンパ° 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				
タンパ° 規格 運転労務数量				燃料消費量C = 4 機械賃料数量D = 1.61			

<div> <div>第52号</div> <div>振動ロー運転 1日当たり単価表</div> <div>ハットガイブ式 0.5～0.6t P-177</div> </div>							
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 ハートル給油	1	3				
振動ロー(舗装用)損料	ハットガイブ式 運転質量0.5～0.6t	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 01 ハットガイブ式 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				

<div> <div>第53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-177</div> </div>							
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 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54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					
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55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		%	1				
合 計		箇所	1				
配水管呼び径 A = 03 100mm			給水管呼び径 B = 06 50mm				

第56号							
制水弁資材 1式当たり単価表							
50mm							
名	称	規	格	単位	数	量	単
制水弁(ポリ管ソフト)		50mm		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 = 01	50mm					

<div> <div>第57号</div> <div>制水弁設置工 1式当たり単価表</div> <div>50mm</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)	呼び径100mm以下 縦型	基	1				第74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75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76号, 2-9-5 P-101
メカニカル継手工(鋼管・鋳鉄管)	50mm	口	2				第77号
合 計		式	1				
呼び径 A = 01	50mm						

第58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59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78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60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(鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ100×4000	m	100				第79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61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							

第62号 管明示工(水道) 100m当たり単価表 75mm							
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80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 = 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

第63号		ポリレン管据付工 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64号 管明示工(水道) 100m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(鉄管布設工)	貼付手間のみ 呼び径 φ 50×4000	m	100				第81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 = 01 50mm						明示テープ 管種入-----* WK = 0.05 #003 = 0.05×3.14×1.5×100÷5×4÷20=0.9

第65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66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0.28m3(平積0.2m3)		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 ハ°トロール給油		1									
ガソリン		レギ°ユラー		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67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68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 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	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69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70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71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72号							
タンパ締固め 1m 3 当たり単価表							
II-1-③-12							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
タンパ 及びランマ	質量 60～80kg 長期割引補正あり	日					P185
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
ガソリン	レギュラー	l					P197
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				

第73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79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74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82号単価表, 機-1(1-130)
合 計		基	1				
呼び径 クレーン能力	A = 01 100mm以下 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75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76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

小千谷市

第78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79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80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 75×4000
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 φ 75×4000						

第81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82号							
トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表							
ベーストラック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 バトル給油	1	5.7				P197
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック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	ベーストラック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83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

(2022000002-0)

P. 118

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2号 水道管布設替工事(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 時之島・芋坂 地内	工期日数	120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2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%		