

工 事 設 計 書

工 事 設 計 書										
年 度	令和 7年度				工 事 概 要	工事延長 L=399.6m ・管路工（開削）HPPEφ50mm L=10.5m φ75mm L=66.4m φ100mm L=10.6m φ150mm L=228.6m φ200mm L=78.2m ・管路工（開削）HIVPφ75mm L=1.9m φ100mm L=1.8m φ150mm L=1.6m ・給水管工 PPφ20mm N=9箇所 PPφ25mm N=2箇所 ・不断水連絡工 φ75mm×φ75mm N=3箇所 φ100mm×φ100mm N=1箇所 ・管路断水器 φ75mm N=1基 φ100mm N=1基 φ150mm N=4基 ・仕切弁工 φ50mm N=1基 φ75mm N=6基 φ100mm N=3基 φ150mm N=15基 φ200mm N=3基 ・付帯工事一式				
	B-4									
施 工 場 所	田原本町大字 八尾 他地内									
工 事 名	町道小阪富本線配水管改良工事									
内 訳	当 初 設 計						摘 要			
工 事 価 格	円			円						
設 計 金 額	円			円						

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				式	1		()	
共通仮設費				式	1			
	共通仮設費率計算額			式	1			
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			
	現場管理費率計算額			式	1			
工事原価				式	1			
	一般管理費等			式	1			
	一般管理費率計算額			式	1			
工事価格				式	1			
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

間 接 工 事 明 細 書 (当初)

費 目		計 算 根 拠 式																																						
共通仮設費 (率計算額)	率計算額＝（対象額－処分費控除額）×（標準率×地域補正） ＝（ <div></div> ）×（ <div>%</div> × <div></div> ）	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加</th><th>減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr></table>			名 称	金 額	加	減	支管材費		○		給桁等購入費				品一般材料費		○		費別途制作の制作費				等電力		○		桁等購入費			○	鋼橋門扉等工場原価			○	現場発生品			○
	名 称	金 額	加	減																																				
	支管材費		○																																					
	給桁等購入費																																							
	品一般材料費		○																																					
費別途制作の制作費																																								
等電力		○																																						
桁等購入費			○																																					
鋼橋門扉等工場原価			○																																					
現場発生品			○																																					
現場環境改善費 (率計算額)	率計算額＝対象額×（標準率＋補正率）×係数 ＝ <div></div> ×（ <div>%</div> ＋ <div>%</div> ）× <div></div>	<div>対象表は共通仮設費と同様</div>																																						
	対象額＝直接工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） －処分費等（直工）＋無償貸付機械等評価額＋加算額－減算額 ＝ <div></div> －（ <div></div> ／2）＋ <div></div> －（ <div></div> ／2） － <div></div> ＋ <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>																																							
現場管理費 (率計算額)	率計算額＝対象純工事費×（標準率×地域補正＋冬期補正率） ＝ <div></div> ×（ <div>%</div> × <div></div> ＋ <div>%</div> ）	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加</th><th>減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr></table>			名 称	金 額	加	減	支管材費		○		給桁等購入費		○		品一般材料費		○		費別途制作の制作費				等電力		○		桁等購入費				鋼橋門扉等工場原価			○	現場発生品			○
	名 称	金 額	加	減																																				
	支管材費		○																																					
	給桁等購入費		○																																					
	品一般材料費		○																																					
費別途制作の制作費																																								
等電力		○																																						
桁等購入費																																								
鋼橋門扉等工場原価			○																																					
現場発生品			○																																					
現場管理費 (率計算額)	対象純工事費＝純工事費－（管材費／2）＋支給品費－（管材費（支給品費）／2） ＋無償貸付機械等評価額－処分費控除額＋加算額－減算額 ＝ <div></div> －（ <div></div> ／2）＋ <div></div> －（ <div></div> ／2） ＋ <div></div> － <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>																																							
一般管理費 (率計算額)	率計算額＝対象工事原価×（標準率×前払補正率＋契約保証補正）×係数 ＝ <div></div> ×（ <div>%</div> × <div></div> ＋ <div>%</div> ）× <div></div>	<table><tr><th>名 称</th><th>金 額</th><th>加</th><th>減</th></tr><tr><td>支管材費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>給桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>品一般材料費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>費別途制作の制作費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>等電力</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>桁等購入費</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>鋼橋門扉等工場原価</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>現場発生品</td><td></td><td></td><td>○</td></tr></table>			名 称	金 額	加	減	支管材費				給桁等購入費				品一般材料費				費別途制作の制作費				等電力				桁等購入費				鋼橋門扉等工場原価				現場発生品			○
	名 称	金 額	加	減																																				
	支管材費																																							
	給桁等購入費																																							
	品一般材料費																																							
費別途制作の制作費																																								
等電力																																								
桁等購入費																																								
鋼橋門扉等工場原価																																								
現場発生品			○																																					
一般管理費 (率計算額)	対象工事原価＝工事原価－処分費控除額＋加算額－減算額 ＝ <div></div> － <div></div> ＋ <div></div> － <div></div>																																							

直接工事費内訳書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工事							()	Y10501//1
	材料費			式	1	()	()	第1号明細表, AZ0502//1
	布設費			式	1			第2号明細表, AZ0504//1
	土工費			式	1			第3号明細表, AZ0503//1
給水工事							()	Y10601//1
	材料費			式	1	()	()	第4号明細表, AZ0602//1
	布設費			式	1			第5号明細表, AZ0604//1
	土工費			式	1			第6号明細表, AZ0603//1
本設工事							()	Y10801//1
	材料費			式	1	()	()	第7号明細表, AZ0802//1
	布設費			式	1			第8号明細表, AZ0804//1
	土工費			式	1			第9号明細表, AZ0803//1

直接工事費内訳書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
閉塞・撤去工事							()	Y10000//4
	材料費			式	1	()	()	第10号明細表, AZ1000//2
	布設費			式	1			第11号明細表, AZ1010//2
	土工費			式	1			第12号明細表, AZ1010//3
舗装工事								Y10000//3
	土工費			式	1			第13号明細表, AZ1020//3
安全費								Y99000//1
	安全費			式	1			第14号明細表, AZ9910//1
直接工事費計							()	

仮設工事
第1号明細表の1
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
TS形 ビニル管	φ 13	m	1.2	()	()	E102013
TS形 エルボ	φ 13	個	8	()	()	E1C1013
TS形 ユニオンソケット	φ 13	個	8	()	()	E1F1013
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 13 (単価1/3)	個	8	()	()	G2EJ013
TS形 ビニル管	φ 20	m	1.8	()	()	E102020
TS形 エルボ	φ 20	個	12	()	()	E1C1020
TS形 ユニオンソケット	φ 20	個	12	()	()	E1F1020
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 20 (単価1/3)	個	12	()	()	G2EJ020
ポリエチレン管(2層管)	φ 13 (単価1/3)	m	12	()	()	G106013
ポリエチレン管(2層管)	φ 20 (単価1/3)	m	13.5	()	()	G106020
ポリエチレン管(2層管)	φ 25 (単価1/3)	m	110	()	()	G106025
メータ用ソケット	φ 13 (単価1/3)	個	1	()	()	G2EE013

仮設工事
第1号明細表の2
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メータ用ソケット	φ 20 (単価1/3)	個	5	()	()	G2EE020
メータ用ソケット	φ 25 (単価1/3)	個	2	()	()	G2EE025
異径メーター用ソケット	φ 13× φ 20P (単価1/3)	個	3	()	()	G2B8013
異径メーター用ソケット	φ 20× φ 25P (単価1/3)	個	1	()	()	G2B8021
PPエルボ	φ 13×90° (単価1/3)	個	1	()	()	G2CA013
PPエルボ	φ 25×90° (単価1/3)	個	5	()	()	G2CA025
メネジソケット	φ 20 (単価1/3)	個	5	()	()	G2EC020
メネジソケット	φ 25 (単価1/3)	個	3	()	()	G2EC025
PP異径チース	φ 25× φ 13 (単価1/3)	個	1	()	()	G2A7025
PP異径チース	φ 25× φ 20 (単価1/3)	個	3	()	()	G2A7026
甲型止水栓 (ケレップ 式)	φ 13 (単価1/3)	個	4	()	()	L10A013
甲型止水栓 (ケレップ 式)	φ 20 (単価1/3)	個	6	()	()	L10A020

仮設工事
第1号明細表の3
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
甲型止水栓 (ケルプ 式)	φ 25 (単価1/3)	個	2	()	()	L10A025
保温筒 (布設工含む)	φ 15	m	3			EZ01013
保温筒 (布設工含む)	φ 20	m	1			EZ01020
保温筒 (布設工含む)	φ 25	m	103.8			EZ01025
ステンレス管 (リース)	4m φ 80	本	5	()	()	G801050//1
ステンレス管 (リース)	2m φ 80	本	2	()	()	G801050//2
ステンレス管 (リース)	0. 5m φ 80	本	1	()	()	G801050//4
ステンレス管 (リース)	0. 3m φ 80	本	2	()	()	G801050//3
90° エルボ (リース)	ステンレス管 φ 80	個	7	()	()	G8C1100//1
ホ ールハ ルブ (リース)	ステンレス管 φ 80	基	3	()	()	H114100//1
フランジ (リース)	ステンレス管 φ 80	個	3	()	()	G4K1100//1
フレキ管 (リース)	φ 80	本	2	()	()	GBE2075//1

仮設工事
第1号明細表の4
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接続短管 受け×受け (リース)	ステンレス管 φ 80	個	2	()	()	G3E1050//2
取出短管 (リース)	φ 80× φ 25	個	1	()	()	L002101//2
レギュラー (リース)	φ 100× φ 80	本	1	()	()	GBE2075//5
ステンレス管 (リース)	4m φ 100	本	17	()	()	G801050//5
ステンレス管 (リース)	2m φ 100	本	6	()	()	G801050//6
ステンレス管 (リース)	1m φ 100	本	5	()	()	G801050//7
ステンレス管 (リース)	0. 5m φ 100	本	1	()	()	G801050//8
ステンレス管 (リース)	0. 3m φ 100	本	2	()	()	G801050//10
チーズ (リース)	ステンレス管 φ 100	個	1	()	()	G3A1100//1
チーズ (リース)	ステンレス管 φ 100× φ 80	個	1	()	()	G3A1100//2
接続短管 受け×受け (リース)	ステンレス管 φ 100	個	1	()	()	G3E1050//1
90° エルボ (リース)	ステンレス管 φ 100	個	13	()	()	G8C1100//2

仮設工事
第1号明細表の5
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
45° エルボ (リース)	ステンレス管 φ 100	個	1	()	()	G8C2100//1
ボールハーフ (リース)	ステンレス管 φ 100	基	8	()	()	H114100//2
フランジ (リース)	ステンレス管 φ 100	個	1	()	()	G4K1100//2
フレキ管 (リース)	φ 100	本	4	()	()	GBE2075//6
撤去用直管 (リース)	φ 100	本	1	()	()	GBE2075//7
マルチジョイント (リース)	ステンレス管 φ 100	個	1	()	()	G4K1100//3
取出短管 (リース)	φ 100× φ 20	個	5	()	()	L002101//3
取出短管 (リース)	φ 100× φ 25	個	2	()	()	L002101//4
ハーフBOXヘッド (リース)	φ 125	個	5	()	()	L002101//5
不断水T字管 F型 鋳鉄用	φ 75× φ 75 (ハーフ付)	個	1	()	()	HM01075
不断水T字管 F型 VP用	φ 75× φ 75 (ハーフ付)	個	1	()	()	HM06075
不断水T字管 F型 VP用	φ 100× φ 100 (ハーフ付)	個	1	()	()	HM06101

仮設工事
第1号明細表の6
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水T字管 F型 PE用	φ 75× φ 75 (ハ゛ルブ゛付)	個	1	()	()	HM16075
フランジ 蓋 上水規格 (GF)	φ 75 内面粉体塗装体	個	3	()	()	D8K1075
フランジ用ボ゛ルト・ナット・パ゛ッキン(組)RF7. 5K	φ 75	組	3	()	()	DN71075
フランジ 蓋 上水規格 (GF)	φ 100 内面粉体塗装体	個	1	()	()	D8K1100
フランジ用ボ゛ルト・ナット・パ゛ッキン(組)RF7. 5K	φ 100	組	1	()	()	DN71100
管路断水器(鑄鉄管用)	φ 100	台	1	()	()	HS01101
管路断水器(鑄鉄管用)	φ 150	台	2	()	()	HS01152
管路断水器(ビ゛ニル管用)	φ 75	台	1	()	()	HS04075
管路断水器(ビ゛ニル管用)	φ 150	台	2	()	()	HS04152
仕切弁ボ゛ックス	A-24型	個	5			HX01005
仕切弁ボ゛ックス	25-B-30	個	5			HX01015
仕切弁ボ゛ックス	25-C-30	個	5			HX01050

仮設工事
第1号明細表の7
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スラブ 60		組	5			HX09005
HI形 ビニル管	φ 50	本	1	()	()	E201050
HI形 ソケット	φ 50	個	3	()	()	E2E1050
HI形 エルボ	φ 50	個	6	()	()	E2C1050
HI形 ユニオンソケット	φ 50	個	3	()	()	E2F1050
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 50	個	3	()	()	G2E9050
ポリエチレン管(2層管)	φ 50	m	5.9	()	()	G101050
メータ用ソケット	φ 50	個	6	()	()	G2E5050
甲型止水栓(ケレップ 式)	φ 50	個	3	()	()	L101050
止水栓ボックス	250mm	個	3			HX08005
メタルハッキン	φ 50	個	6	()	()	EZ03050
VP用 サドル分水栓 ボール式(水協型)	φ 75× φ 50	個	1	()	()	L002077//1

仮設工事
第1号明細表の8
AZ0502-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

仮設工事
第2号明細表の1
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工	φ 13mm	m	1.2			
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 13mm	m	1.2			
T S継手工	φ 13mm	口	16			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 20mm	m	1.8			
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 20mm	m	1.8			
T S継手工	φ 20mm	口	24			
ポリエチレン管据付工	φ 13mm	m	12			
ポリエチレン管撤去工	φ 13mm	m	12			
ポリエチレン管継手工	φ 13mm	口	4			
ポリエチレン管継手取外し工	φ 13mm	口	4			
ポリエチレン管据付工	φ 20mm	m	13.5			
ポリエチレン管撤去工	φ 20mm	m	13.5			

仮設工事
第2号明細表の2
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ポ	リエチレン管継手工	φ 20mm		口	16							
ポ	リエチレン管継手取外し工	φ 20mm		口	16							
ポ	リエチレン管据付工	φ 25mm		m	110							
ポ	リエチレン管撤去工	φ 25mm		m	110							
ポ	リエチレン管継手工	φ 25mm		口	24							
ポ	リエチレン管継手取外し工	φ 25mm		口	24							
	止水栓取付工	φ 13 P P用 止水栓取付のみ		箇所	4							
	止水栓撤去工	φ 13 P P用 止水栓取付のみ		箇所	4							
	止水栓取付工	φ 20 P P用 止水栓取付のみ		箇所	6							
	止水栓撤去工	φ 20 P P用 止水栓取付のみ		箇所	6							
	止水栓取付工	φ 25 P P用 止水栓取付のみ		箇所	2							
	止水栓撤去工	φ 25 P P用 止水栓取付のみ		箇所	2							

仮設工事
第2号明細表の3
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ステンレス管据付工		φ 80mm		m	31.3							
ステンレス管撤去工		φ 80mm		m	31.3							
ステンレス管継手工		φ 80mm		口	28							
ステンレス管継手取外し工		φ 80mm		口	28							
取出し短管設置工		φ 80mm		基	1							
取出し短管取外し工		φ 80mm		基	1							
仮設バルブ設置工		φ 80mm		基	3							
仮設バルブ取外し工		φ 80mm		基	3							
フランジ継手工		7.5K 75mm (80)		口	6							
鋳鉄管継手取外し工		フランジ 7.5K 75mm		口	3							
ステンレス管据付工		φ 100mm		m	102.2							
ステンレス管撤去工		φ 100mm		m	102.2							

仮設工事
第2号明細表の4
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス管継手工	φ 100mm	口	70			
ステンレス管継手取外し工	φ 100mm	口	70			
取出し短管設置工	φ 100mm	基	7			
取出し短管取外し工	φ 100mm	基	7			
仮設バルブ設置工	φ 100mm	基	8			
仮設バルブ取外し工	φ 100mm	基	8			
フランジ継手工	7.5K 100mm	口	2			
鋳鉄管継手取外し工	フランジ 7.5K 100mm	口	1			
リース管 運搬費	4t車 往復	台	1			KZ0101//3
不断水連絡工	本管 φ 75×取出 φ 75	箇所	3			
不断水連絡工	本管 φ 100×取出 φ 100	箇所	1			
管路断水器 取付穿孔	φ 100（鋳鉄管用）	箇所	1			

仮設工事
第2号明細表の5
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路断水器 取付穿孔	φ 150（鉄管用）	箇所	2			
管路断水器 取付穿孔	φ 75（VP用）	箇所	1			
管路断水器 取付穿孔	φ 150（VP用）	箇所	2			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	5			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	5			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	5			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	5			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	m	3.9			
T S 継手工	φ 50mm	口	18			
ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	5.9			
ポリエチレン管継手工	φ 50mm	口	6			
止水栓取付工	φ 50 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	3			

仮設工事
第2号明細表の6
AZ0504-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

仮設工事
第3号明細表の1
AZ0503-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断	アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下		m	240							
舗装版取り壊し	積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次		m2	75							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.28m3、タンブトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	3							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.8m3、タンブトラック10t L=6.8km DID区間無 処分費有		m3	3							
バックホウ掘削	積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	30							
残土運搬工		BH0.28m3、タンブトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	20							
残土運搬工		BH0.8m3、タンブトラック10t L=13km DID区間無 処分費有		m3	20							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 再生クラッシュラン RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	10							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 発生土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	9							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	0.6							
上層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	42							
下層路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	20							

仮設工事
第3号明細表の2
AZ0503-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

給水工事
第4号明細表の1
AZ0602-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(2層管)	φ 20	m	37.4	()	()	G101020
ポリエチレン管(2層管)	φ 25	m	15	()	()	G101025
PPエルボ	φ 25×90°	個	4	()	()	G2C1025
メータ用ソケット	φ 20	個	18	()	()	G2E5020
メータ用ソケット	φ 25	個	4	()	()	G2E5025
メタルハッキング	φ 20	個	18	()	()	EZ03020
メタルハッキング	φ 25	個	4	()	()	EZ03025
EF用 鋳鉄サドル付分水栓 ボール式	φ 150×φ 20	個	8	()	()	L015150
EF用 鋳鉄サドル付分水栓 ボール式	φ 150×φ 25	個	1	()	()	L015151
EF用 鋳鉄サドル付分水栓 ボール式	φ 200×φ 20	個	1	()	()	L015200
EF用 鋳鉄サドル付分水栓 ボール式	φ 200×φ 25	個	1	()	()	L015201
ボール止水栓付 逆止弁(単式)	φ 20×φ 13 (盗水防止ハンドル付)	個	5	()	()	L105020

給水工事
第4号明細表の2
AZ0602-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形狀：
備考：

[illegible]

給水工事
第5号明細表の1
AZ0604-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°リエチレン管切断工	φ 20	口	9			
ホ°リエチレン管切断工	φ 25	口	6			
ホ°リエチレン管据付工	φ 20mm	m	37.4			
ホ°リエチレン管据付工	φ 25mm	m	15			
ホ°リエチレン管継手工	φ 20mm	口	18			
ホ°リエチレン管継手工	φ 25mm	口	12			
ロケティングワイヤー(ホ°リエチレン管)	(資材費含む)	m	49.8			
管明示シート工(資材費含む)		m	48.6			
止水栓取付工	φ 20 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	9			
止水栓取付工	φ 25 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	2			
分水栓取付工	本管ホ°リエチレン管 φ 150 給水 φ 20	箇所	8			
分水栓取付工	本管ホ°リエチレン管 φ 150 給水 φ 25	箇所	1			

給水工事
第5号明細表の2
AZ0604-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

給水工事
第6号明細表の1
AZ0603-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断	アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下		m	99							
舗装版取り壊し	積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次		m2	29							
残塊運搬工	(ASｶﾞﾗ)	BH0.28m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	1							
残塊運搬工	(ASｶﾞﾗ)	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=6.8km DID区間無 処分費有		m3	1							
バックホウ掘削	積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	20							
残土運搬工		BH0.28m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	20							
残土運搬工		BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=13km DID区間無 処分費有		m3	20							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	4							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	7							
上層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40		m2	29							
下層路盤工		仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40		m2	29							
仮復旧工	(人力施工)	再生粗粒度ｱｽｺﾝ(20)ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 仕上厚3cm 車道及び路肩		m2・1層	29							

給水工事
第6号明細表の2
AZ0603-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

本設工事
第7号明細表の1
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ホ°ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 50	本	1	()	()	G801050
水道配水用ホ°ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 75	本	10	()	()	G801075
水道配水用ホ°ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 100	本	1	()	()	G801100
水道配水用ホ°ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 150	本	41	()	()	G801150
水道配水用ホ°ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 200	本	15	()	()	G801200
水道用保護層付ホ°ポリエチレン管(2層)	φ 50	本	1	()	()	G303050
水道用保護層付ホ°ポリエチレン管(2層)	φ 75	本	2	()	()	G303075
EFソケット	φ 50	個	2	()	()	G3E1050
EFソケット	φ 75	個	12	()	()	G3E1075
EFソケット	φ 100	個	2	()	()	G3E1100
EFソケット	φ 150	個	13	()	()	G3E1150
EFソケット	φ 200	個	1	()	()	G3E1200

本設工事
第7号明細表の2
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EF90° ベント [®] (両受)	φ 50	個	4	()	()	G3C1050
EF90° ベント [®] (両受)	φ 75	個	14	()	()	G3C1075
EF90° ベント [®] (両受)	φ 100	個	2	()	()	G3C1100
EF90° ベント [®] (両受)	φ 150	個	3	()	()	G3C1150
EF45° ベント [®] (両受)	φ 75	個	1	()	()	G3C2075
EF45° ベント [®] (両受)	φ 150	個	3	()	()	G3C2150
EF45° ベント [®] (両受)	φ 200	個	1	()	()	G3C2200
EF Sベント [®] (両受)	φ 75×300H	個	1	()	()	G3H1075
EF Sベント [®] (両受)	φ 100×300H	個	2	()	()	G3H1100
EF Sベント [®] (両受)	φ 150×300H	個	2	()	()	G3H1150
EFチーズ [®] (両受)	φ 100	個	1	()	()	G3A1100
EFチーズ [®] (両受)	φ 150	個	3	()	()	G3A1150

本設工事
第7号明細表の3
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EFチーズ [®] (両受)	φ 150× φ 75	個	4	()	()	G3A2150
EFチーズ [®] (両受)	φ 150× φ 100	個	1	()	()	G3A2151
EFチーズ [®] (両受)	φ 200× φ 75	個	3	()	()	G3A2200
EF90° ベント [®] (片受)	φ 75	個	1	()	()	G8C1075
EF45° ベント [®] (片受)	φ 200	個	3	()	()	G8C2200
EF11 1/4° ベント [®] (片受)	φ 150	個	1	()	()	G8C4150
EF Sベント [®] (片受)	φ 200× 300H	個	1	()	()	G8H1200
EF片受レギュサ	φ 75× φ 50	個	1	()	()	G8B1075
EF片受レギュサ	φ 200× φ 150	個	2	()	()	G8B1202
刃形トレッサー PC (ストップ リンク [®] 付)	φ 150	個	1	()	()	GBE1150
刃形トレッサー PV (ストップ リンク [®] 付)	φ 50	個	1	()	()	GBE2050
刃形トレッサー PV (ストップ リンク [®] 付)	φ 75	個	2	()	()	GBE2075

本設工事
第7号明細表の4
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
㊦形ドレッシャー PV(ストップリング付)	φ 100	個	1	()	()	GBE2100
㊦形ドレッシャー PV(ストップリング付)	φ 150	個	2	()	()	GBE2150
㊦形小曲管90° PC(ストップリング付)	φ 75	個	1	()	()	GAC6075//1
㊦形小曲管90° PV(ストップリング付)	φ 100	個	1	()	()	GAC8100//1
㊦形小曲管90° PV(ストップリング付)	φ 150	個	1	()	()	GAC8150//1
㊦形小曲管45° PV(ストップリング付)	φ 150	個	1	()	()	GAC9150//1
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 50	基	1	()	()	H113050
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 75	基	6	()	()	H113075
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 100	基	3	()	()	H113100
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 150	基	15	()	()	H113150
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 200	基	3	()	()	H113200
仕切弁ボックス	A-24型	個	28			HX01005

本設工事
第7号明細表の5
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス	25-B-10	個	28			HX01025
仕切弁ボックス	25-C-30	個	28			HX01050
スラブ 60		組	28			HX09005
HI形 ビニル管	φ 75	本	1	()	()	E201075
HI形 ビニル管	φ 100	本	1	()	()	E201100
HI形 ビニル管	φ 150	本	1	()	()	E201150
HI形 径違いソケット	φ 100× φ 75	個	2	()	()	E2B1100
HI形 径違いソケット	φ 150× φ 100	個	1	()	()	E2B1150
HI形 エルボ	φ 75	個	2	()	()	E2C1075
刃形小曲管90° (ストップリンク付)	φ 100	個	1	()	()	EFD6100
刃形小曲管45° (ストップリンク付)	φ 100	個	1	()	()	EFD7100
刃形小曲管45° (ストップリンク付)	φ 150	個	1	()	()	EFD7150

本設工事
第7号明細表の6
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

本設工事
第8号明細表の1
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ホ°	リエチレン管据付工	φ	50mm	m	9.8							
ホ°	リエチレン管据付工	φ	75mm	m	61.7							
ホ°	リエチレン管据付工	φ	100mm	m	8.1							
ホ°	リエチレン管据付工	φ	150mm	m	213.3							
ホ°	リエチレン管据付工	φ	200mm	m	74.5							
ホ°	リエチレン管切断工	φ	50	口	6							
ホ°	リエチレン管切断工	φ	75	口	24							
ホ°	リエチレン管切断工	φ	100	口	4							
ホ°	リエチレン管切断工	φ	150	口	16							
ホ°	リエチレン管切断工	φ	200	口	6							
ホ°	リエチレン管継手工	φ	50mm 融着 (EF) 継手・両受	口	4							
ホ°	リエチレン管継手工	φ	50mm 融着 (EF) 継手・片受	口	9							

本設工事
第8号明細表の2
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ホ°	リエチレン管継手工	φ 75mm	融着 (EF) 継手・両受	口	24							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 75mm	融着 (EF) 継手・片受	口	44							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 100mm	融着 (EF) 継手・両受	口	6							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 100mm	融着 (EF) 継手・片受	口	9							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 150mm	融着 (EF) 継手・両受	口	26							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 150mm	融着 (EF) 継手・片受	口	74							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 200mm	融着 (EF) 継手・両受	口	2							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 200mm	融着 (EF) 継手・片受	口	29							
ホ°	リエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	φ 50mm		口	1							
ホ°	リエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	φ 75mm		口	3							
ホ°	リエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	φ 100mm		口	2							
ホ°	リエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	φ 150mm		口	5							

本設工事
第8号明細表の3
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ジョイント 継手工	φ 50以下	口	1			
特殊ジョイント 継手工	φ 75	口	3			
特殊ジョイント 継手工	φ 100	口	6			
特殊ジョイント 継手工	φ 150	口	9			
仕切弁設置工(人力)	φ 50mm	基	1			
仕切弁設置工(人力)	φ 75mm	基	6			
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）	φ 100mm たて型	基	3			
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）	φ 150mm たて型	基	15			
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）	φ 200mm たて型	基	3			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	28			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=100mm	個	28			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	28			

本設工事
第8号明細表の4
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	28			
ロケティングワイヤー(ポリエチレン管)	(資材費含む)	m	384			
ロケティングワイヤー(硬質塩化ビニル管)	(資材費含む)	m	5.3			
管明示シート工(資材費含む)		m	381			
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	5.6			
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ75 胴巻4箇所 天端明示無し	m	56.5			
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ100 胴巻4箇所 天端明示無し	m	11.2			
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ150 胴巻4箇所 天端明示無し	m	216.2			
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ200 胴巻4箇所 天端明示無し	m	74.5			
硬質塩化ビニル管据付工	φ75(65)mm	m	1.9			
硬質塩化ビニル管据付工	φ100mm	m	1.8			
硬質塩化ビニル管据付工	φ150mm	m	1.6			

本設工事
第8号明細表の5
AZ0804-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

本設工事
第9号明細表の1
AZ0803-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断	アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下		m	780							
舗装版取り壊し	積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次		m2	234							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.28m3、タンブトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	11							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.8m3、タンブトラック10t L=6.8km DID区間無 処分費有		m3	11							
バックホウ掘削	積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	240							
残土運搬工		BH0.28m3、タンブトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無		m3	240							
残土運搬工		BH0.8m3、タンブトラック10t L=13km DID区間無 処分費有		m3	240							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 再生クラッシュラン RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	80							
管路埋戻工	(機械)	埋戻し材 砂 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次		m3	80							
上層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	230							
下層路盤工		仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40		m2	230							
仮復旧工	(人力施工)	再生粗粒度アスコン(20) フライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩		m2・1層	234							

本設工事
第9号明細表の2
AZ0803-0000-01

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

閉塞・撤去工事
第10号明細表
AZ1000-0000-02

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
TS形 ビニル管	φ 50	本	2	()	()	E101050
ボールバルブ	φ 50	個	6	()	()	H150050//1
TS形 バルブ用ソケット	φ 50	個	12	()	()	E1F4050
TS形 エルボ	φ 50	個	6	()	()	E1C1050
VP用刃栓	φ 150	個	2	()	()	EFL1150
石綿用刃栓	φ 150	個	3	()	()	EFL3150
刃栓 K形 挿口用 内面粉体塗装	φ 75 特殊押輪付	個	1	()	()	D1N3075
刃栓 K形 挿口用 内面粉体塗装	φ 150 特殊押輪付	個	1	()	()	D1N3150
合 計		式	1		()	

閉塞・撤去工事
第11号明細表の1
AZ1010-0000-02

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
既設管閉塞工		セルクリート工法		式	1							
硬質塩化ビニル管据付工		φ 50mm		m	7.2							
T S継手工		φ 50mm		口	24							
ゲートバルブ取付工		φ 50mm		口	6							
ゲートバルブ撤去工		φ 50mm		口	6							
特殊ジョイント 継手工		φ 150		口	5							
メカニカル継手工		75mm K形 特殊押輪		口	1							
メカニカル継手工		150mm K形 特殊押輪		口	1							
特殊ジョイント 取外し工		φ 150		口	3							
硬質塩化ビニル管切断工(撤去時)		φ 150		口	2							
铸铁管切断工 (撤去時)		ダクタイル铸铁管(FCD) φ 75mm エンジンカッター		口	1							
铸铁管切断工 (撤去時)		ダクタイル铸铁管(FCD) φ 150mm エンジンカッター		口	1							

閉塞・撤去工事
第11号明細表の2
AZ1010-0000-02

布設費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

閉塞・撤去工事
第12号明細表
AZ1010-0000-03

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	20			
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	6			
残塊運搬工(ASカール)	BH0.28m3、タンポトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	0.3			
残塊運搬工(ASカール)	BH0.8m3、タンポトラック10t L=4.8km DID区間無 処分費有	m3	0.3			
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	7			
残土運搬工	BH0.28m3、タンポトラック4t L=0.5km DID区間無 処分費無	m3	7			
残土運搬工	BH0.8m3、タンポトラック10t L=18.4km DID区間無 処分費有	m3	7			
管路埋戻工(機械)	埋戻し材 再生クラッシュラン RC-40 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	6			
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40	m2	6			
下層路盤工	仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40	m2	6			
仮復旧工(人力施工)	再生粗粒度アスコン(20) フライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	6			
合 計		式	1			

舗装工事
第13号明細表の1
AZ1020-0000-03

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	350			
舗装版破碎 アスファルト舗装版	15cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有	m2	1,370			
殻運搬 舗装版破碎	機械積込：騒音対策不要、舗装版15cm以下 DID：無し 11.5km以下	m3	60			
●ASガラ処理料 0.6m3 10t		m3	60			K5659
不陸整正	29mm以上34mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2	1,370			
表層（車道・路肩部）プライムコート PK-3	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン（13）	m2	1,370			
区画線溶融式設置（実線 幅15cm）	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	340			
区画線溶融式設置（矢印・記号・文字 幅15cm）	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	32			
区画線溶融式設置（破線 幅15cm）	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	83			
区画線溶融式設置（実線 幅45cm）	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	26			
カー舗装（茶褐色）	ラインファルトグリップハー 同等品	m2	21			T688D//2
石畳風舗装	御影石風ベアコート	式	1			

舗装工事
第13号明細表の2
AZ1020-0000-03

土工費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]

安全費
第14号明細表
AZ9910-0000-01

安全費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

[illegible]