

# 工 事 設 計 書

年 度	令和 7年度				工 事 概 要	工事延長 L=314.0m ・管路工（開削）HPPE φ 75mm L=9.0m HPPE φ 100mm L=34.1m HPPE φ 150mm L=174.5m ・管路工（開削）DCIP-GX φ 75mm L=1.0m DCIP-GX φ 150mm L=95.4m ・給水管工 φ 20mm N=18箇所 ・管路断水器 φ 150mm N=1基 ・仕切弁工 φ 75mm N=4基 φ 100mm N=2基 φ 150mm N=7基 ・舗装工 A=725㎡				
施 工 場 所	磯城郡三宅町大字 屏風 地内									
工 事 名	令和 7 年度東屏風配水管改良工事									
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＋補正率）×係数			
		＝（ <div></div> ）×（ <div>%＋<div>%</div>）×<div></div></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） ＋無償貸付機械等評価額＋事業損失防止施設費＋準備費（処分費） ＋加算額－減算額			
		＝ <div>－（<div>／2）＋<div>－（<div>／2）</div></div></div><div>＋<div>＋<div>＋<div>＋<div>－</div></div></div></div>／2)</div></div>			
	処分費控除額＝				
	処分費等（直工＋準備）÷対象額＝構成比<>3%				
		÷ <div></div> ＝ <div>%&lt;&gt;3%</div>			
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>			
	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>／2）＋<div>－（<div>／2）</div></div></div><div>－<div>＋<div>＋<div>－</div></div></div>／2)</div></div>			
現場管理費 (率計算額)	率計算額	＝対象純工事費×（標準率＋地域補正率＋冬期補正率）×係数			
		＝ <div>×（<div>%＋<div>%＋<div>%</div>）×<div></div></div></div></div>			
	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>／2）＋<div>－（<div>／2）</div></div></div><div>＋<div>－<div>＋<div>－</div></div></div>／2)</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>			
	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>			

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				○

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//2
	材料費			式	1	( )	( )	第1号明細表, AZ0502//3
	布設費			式	1			第2号明細表, AZ0504//3
	土工費			式	1			第3号明細表, AZ0503//2
給水工事							( )	Y10601//1
	材料費			式	1	( )	( )	第4号明細表, AZ0602//1
	布設工			式	1			第5号明細表, AZ0604//2
	土工費			式	1			第6号明細表, AZ0503//6
本設工事 1							( )	Y10801//1
	材料費			式	1	( )	( )	第7号明細表, AZ0802//1
	布設工			式	1			第8号明細表, AZ0804//1
	土工費			式	1			第9号明細表, AZ0503//7

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
本設工事2							( )	Y10801//2
	材料費			式	1	( )	( )	第10号明細表, AZ0802//2
	布設工			式	1			第11号明細表, AZ0804//2
	土工費			式	1			第12号明細表, AZ0503//8
舗装工事								Y10000//5
	土工費			式	1			第13号明細表, AZ1020//1
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  
AZ0502-0000-03

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	4.5	( )	( )	E102013
TS形 ビニル管	φ 20	m	0.9	( )	( )	E102020
TS形 エルボ	φ 13	個	30	( )	( )	E1C1013
TS形 エルボ	φ 20	個	6	( )	( )	E1C1020
TS形 ユニオンソケット	φ 13	個	30	( )	( )	E1F1013
TS形 ユニオンソケット	φ 20	個	6	( )	( )	E1F1020
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 13 (単価1/3)	個	30	( )	( )	G2EJ013
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 20 (単価1/3)	個	6	( )	( )	G2EJ020
ポリエチレン管(2層管)	φ 13 (単価1/3)	m	73.5	( )	( )	G106013
ポリエチレン管(2層管)	φ 20 (単価1/3)	m	10.5	( )	( )	G106020
メネジソケット	φ 20 (単価1/3)	個	3	( )	( )	G2EC020
亜鉛引ソケット(径違普通品) (単価1/3)	φ 20× φ 15	個	15	( )	( )	F1C1020//1

仮設工事  
第1号明細表の2  
AZ0502-0000-03

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
オネジソケット	φ 13 (単価1/3)	個	15	( )	( )	G2EB013
メータ用ソケット	φ 13 (単価1/3)	個	15	( )	( )	G2EE013
メータ用ソケット	φ 20 (単価1/3)	個	3	( )	( )	G2EE020
甲型止水栓 (ケレップ 式)	φ 13 (単価1/3)	個	15	( )	( )	L10A013
甲型止水栓 (ケレップ 式)	φ 20 (単価1/3)	個	3	( )	( )	L10A020
保温筒 (布設工含む)	φ 15	m	31.5			EZ01013
保温筒 (布設工含む)	φ 20	m	4.5			EZ01020
ステンレス管 (リース)	4m φ 80	本	49	( )	( )	G801050//1
ステンレス管 (リース)	2m φ 80	本	6	( )	( )	G801050//2
ステンレス管 (リース)	1m φ 80	本	2	( )	( )	G801050//7
ホールバールフ (リース)	ステンレス管 φ 80	基	3	( )	( )	H114100//2
90° エルボ (リース)	ステンレス管 φ 80	個	14	( )	( )	G8C1100//1

仮設工事  
第1号明細表の3  
AZ0502-0000-03

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
チース (リース)	ステンレス管 φ 80	個	1	( )	( )	G8A2150//2
フランジ (リース)	ステンレス管 φ 80	個	2	( )	( )	G4K1100//2
フランジ用ボルト・ナット・パッキン(組)RF7. 5K	φ 75	組	2	( )	( )	DN71075
フランジ 蓋 上水規格 (GF)	φ 75 内面粉体塗装体	個	2	( )	( )	D8K1075
取出短管 (リース)	φ 80× φ 20	個	18	( )	( )	L002101//1
ハルプ BOX	φ 125	個	3			HX08005//1
不断水T字管 F型 VP用	φ 75× φ 75 (ハルプ 付)	個	1	( )	( )	HM06075
不断水T字管 F型 VP用	φ 150× φ 75 (ハルプ 付)	個	1	( )	( )	HM06150
管路断水器(鑄鉄管用)	φ 150	台	1	( )	( )	HS01152
仕切弁ボックス	A-24型	個	1			HX01005
仕切弁ボックス	25-B-30	個	1			HX01015
仕切弁ボックス	25-B-20	個	1			HX01020

仮設工事  
第1号明細表の4  
AZ0502-0000-03

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  
AZ0504-0000-03

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	4.5			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 20mm	m	0.9			
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 13mm	m	4.5			
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 20mm	m	0.9			
T S継手工	φ 13mm	口	60			
T S継手工	φ 20mm	口	12			
ポリエチレン管据付工	φ 13mm	m	73.5			
ポリエチレン管据付工	φ 20mm	m	10.5			
ポリエチレン管撤去工	φ 13mm	m	73.5			
ポリエチレン管撤去工	φ 20mm	m	10.5			
ポリエチレン管継手工	φ 13mm	口	30			
ポリエチレン管継手工	φ 20mm	口	6			

仮設工事  
第2号明細表の2  
AZ0504-0000-03

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 リエチレン管継手取外し工	φ 13mm	口	30			
ポ リエチレン管継手取外し工	φ 20mm	口	6			
止水栓取付工	φ 13 P P 用 止水栓取付のみ	箇所	15			
止水栓取付工	φ 20 P P 用 止水栓取付のみ	箇所	3			
止水栓撤去工	φ 13 P P 用 止水栓取付のみ	箇所	15			
止水栓撤去工	φ 20 P P 用 止水栓取付のみ	箇所	3			
ステンレス管据付工	φ 80mm	m	222			
ステンレス管撤去工	φ 80mm	m	222			
ステンレス管継手工	φ 80mm	口	94			
ステンレス管継手取外し工	φ 80mm	口	94			
取出し短管設置工	φ 80mm	基	18			
取出し短管取外し工	φ 80mm	基	18			

仮設工事  
第2号明細表の3  
AZ0504-0000-03

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
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			
リース管 運搬費	4t車 往復	台	1			KZ0101//1
フランジ 継手工	7.5K 75mm (80)	口	4			
不断水連絡工	本管 φ 75×取出 φ 75	箇所	1			
不断水連絡工	本管 φ 150×取出 φ 75	箇所	1			
管路断水器 取付穿孔	φ 150 (铸铁管用)	箇所	1			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	1			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=200mm	個	1			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	1			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	1			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			

仮設工事  
第2号明細表の4  
AZ0504-0000-03

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  
AZ0503-0000-02

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	323							
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	97							
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	4							
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	4							
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	22							
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	12							
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	12							
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	1							
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	10							
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	34							
上層路盤工		仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-30		m2	49							
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	97							

仮設工事  
第3号明細表の2  
AZ0503-0000-02

土工費 1式当り明細表

種別：  
形狀：  
備考：

[illegible]

給水工事  
第4号明細表  
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
EF用 鑄鉄ホヰル付分水栓 ホヰル式	φ 100× φ 20	個	2	( )	( )	L015100
EF用 鑄鉄ホヰル付分水栓 ホヰル式	φ 150× φ 20	個	16	( )	( )	L015150
メタルハヱツキン	φ 20	個	36	( )	( )	EZ03020
ポリエチレン管(2層管)	φ 20	m	84	( )	( )	G101020
メータ用ソケット	φ 20	個	36	( )	( )	G2E5020
ホヰル止水栓付 逆止弁(単式)	φ 20× φ 13 (盗水防止ハントヰル付)	個	15	( )	( )	L105020
ホヰル止水栓付 逆止弁(単式)	φ 20 (盗水防止ハントヰル付)	個	3	( )	( )	L105021
量水器ボックス 直結式	φ 20	個	18			HX11010
合 計		式	1		( )	

給水工事  
第5号明細表  
AZ0604-0000-02

布設工 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
分水栓建込工	配管呼び径 φ 20 本管呼び径ホリエチレン管 φ 100	箇所	2			
分水栓建込工	配管呼び径 φ 20 本管呼び径ホリエチレン管 φ 150	箇所	16			
ホリエチレン管据付工	φ 20mm	m	84			
ホリエチレン管継手工	φ 20mm	口	36			
止水栓取付工	φ 20 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	18			
ケーシングワイヤー(ホリエチレン管)		m	84			
管明示シート工(資材費含む)		m	47			
合 計		式	1			

給水工事  
第6号明細表の1  
AZ0503-0000-06

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	93			
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	50			
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	3			
残塊運搬工(ASｶﾞﾗ)	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=4.8km 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	29			
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	29			
残土運搬工	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=18.4km DID区間無 処分費有	m3	29			
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	11			
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			
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	50			
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-30	m2	50			
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	50			

給水工事  
第6号明細表の2  
AZ0503-0000-06

土工費 1式当り明細表

種別：  
形狀：  
備考：

[illegible]

本設工事 1  
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
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 75	本	2	( )	( )	G801075
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 100	本	7	( )	( )	G801100
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 150	本	34	( )	( )	G801150
水道配水用ポリエチレン管(フレンメント)	φ 150	本	1	( )	( )	G301150
EFソケット	φ 75	個	5	( )	( )	G3E1075
EFソケット	φ 100	個	2	( )	( )	G3E1100
EFソケット	φ 150	個	6	( )	( )	G3E1150
EF90° ベント(両受)	φ 75	個	1	( )	( )	G3C1075
EF90° ベント(片受)	φ 75	個	2	( )	( )	G8C1075
EFチース(両受)	φ 100	個	1	( )	( )	G3A1100
EFチース(両受)	φ 150	個	1	( )	( )	G3A1150
EFチース(両受)	φ 150× φ 75	個	3	( )	( )	G3A2150

本設工事 1  
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
カ形トレッサ PV (ストップリンク付)	φ 75	個	2	( )	( )	GBE2075
カ形片落管 (DCIP×PEP) (ストップリンク付)	φ 150×φ 100	個	1	( )	( )	EGB3152
カ形トレッサ PC (ストップリンク付)	φ 150	個	2	( )	( )	GBE1150
カ形片落管 (PEP×VP) (ストップリンク付)	φ 100×φ 75	個	1	( )	( )	GAB5101
カ形トレッサ PV (ストップリンク付)	φ 150	個	1	( )	( )	GBE2150
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 75	基	3	( )	( )	H113075
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 100	基	2	( )	( )	H113100
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 150	基	6	( )	( )	H113150
仕切弁ボックス	A-24型	個	11			HX01005
仕切弁ボックス	25-B-20	個	11			HX01020
仕切弁ボックス	25-C-30	個	11			HX01050
スラブ 60		組	11			HX09005

本設工事 1  
第7号明細表の3  
AZ0802-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：  
形狀：  
備考：

[illegible]

本設工事 1  
第8号明細表の1  
AZ0804-0000-01

布設工 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 75mm		m	9							
ホ°	リエチレン管据付工	φ 100mm		m	34.1							
ホ°	リエチレン管据付工	φ 150mm		m	174.5							
ホ°	リエチレン管切断工	φ 75		口	5							
ホ°	リエチレン管切断工	φ 100		口	2							
ホ°	リエチレン管切断工	φ 150		口	4							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・両受		口	12							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・片受		口	6							
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	7							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 150mm 融着 (EF) 継手・両受		口	10							
ホ°	リエチレン管継手工	φ 150mm 融着 (EF) 継手・片受		口	42							

本設工事 1  
第8号明細表の2  
AZ0804-0000-01

布設工 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(メカニカル継手)布設工	φ 75mm	口	2			
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 100mm	口	2			
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 150mm	口	3			
特殊ジョイント 継手工	φ 75	口	3			
ジョイント継手工	φ 150	口	4			
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 75mm たて型	基	3			
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 100mm たて型	基	2			
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 150mm たて型	基	6			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	11			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=200mm	個	11			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	11			
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	11			

本設工事 1  
第8号明細表の3  
AZ0804-0000-01

布設工 1式当り明細表

種別：  
形狀：  
備考：

[illegible]

本設工事 1  
第9号明細表の1  
AZ0503-0000-07

## 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	453			
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	136			
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	7			
残塊運搬工(ASｶﾞﾗ)	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=4.8km DID区間無 処分費有	m3	7			
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	138			
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	138			
残土運搬工	BH0.8m3、ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ10t L=18.4km DID区間無 処分費有	m3	138			
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	45			
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	54			
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	136			
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-30	m2	136			
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	136			

本設工事 1  
第9号明細表の2  
AZ0503-0000-07

土工費 1式当り明細表

種別：  
形狀：  
備考：

[illegible]

本設工事2  
第10号明細表の1  
AZ0802-0000-02

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
HI形 ヒール管	φ 75	本	1	( )	( )	E201075
HI形 エルボ	φ 75	個	2	( )	( )	E2C1075
ダクタイル管 GX形直管S種	φ 75×4m	本	1	( )	( )	DA06075
ダクタイル管 GX形直管S種	φ 150×5m	本	19	( )	( )	DA06150
ダクタイル管 GX形曲管	φ 75×90°	個	1	( )	( )	DAC1075
ダクタイル管 GX形二受T字管	φ 150×φ 75	個	1	( )	( )	DAA2150
GX形 異形管用接合部品	φ 75	組	3	( )	( )	DQ02075
GX形 異形管用接合部品	φ 150	組	2	( )	( )	DQ02150
GX形 ライフ	φ 150	個	2	( )	( )	DQ55150
カ形ドレサ- VC(K形) (ストップリンク付)	φ 75	個	1	( )	( )	EFQ1075
カ形ドレサ-(DCIP用) (ストップリンク付)	φ 150 (ショートタイプ)	個	3	( )	( )	EGE1150
カ形ドレサ- VC(K形) (ストップリンク付)	φ 150	個	1	( )	( )	EFQ1150

本設工事2  
第10号明細表の2  
AZ0802-0000-02

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
GX形 ソフトシル仕切弁(受挿)	φ 75 (10K)	基	1	( )	( )	H122075
GX形 ソフトシル仕切弁(受挿)	φ 150 (10K)	基	1	( )	( )	H122150
仕切弁ボックス	A-24型	個	2			HX01005
仕切弁ボックス	25-B-20	個	2			HX01020
仕切弁ボックス	25-C-30	個	2			HX01050
スラブ 60		組	2			HX09005
合 計		式	1		( )	

本設工事2  
第11号明細表の1  
AZ0804-0000-02

布設工 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 75 (65) mm	m	2.1			
硬質塩化ビニル管切断工	φ 75	口	3			
T S継手工	φ 75 (65) mm	口	4			
ポリエチレンスリーブ被覆工	75mm 固定バンド	m	1			
ポリエチレンスリーブ被覆工	150mm 固定バンド	m	95.4			
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 75mm以下	m	1			
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 150mm	m	95.4			
鋳鉄管切断工	φ 75mm (エンジンカッター)	口	1			
鋳鉄管切断工	φ 150mm (エンジンカッター)	口	2			
G X形継手接合工	異形管 φ 75mm	口	3			
G X形継手接合工	直管 φ 150mm	口	19			
G X形継手接合工	異形管 φ 150mm	口	2			

本設工事2  
第11号明細表の2  
AZ0804-0000-02

布設工 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 75	口	2			
ジョイント継手工	φ 150	口	1			
メカニカル継手工	150mm K形 普通押輪	口	7			
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）	φ 75mm たて型	基	1			
鋳鉄製仕切弁設置工（機械）	φ 150mm たて型	基	1			
コンクリート製ボックス設置（円形）	1号 上部壁 H=150mm	個	2			
コンクリート製ボックス設置（円形）	1号 中部壁 H=200mm	個	2			
コンクリート製ボックス設置（円形）	1号 下部壁 H=300mm	個	2			
コンクリート製ボックス設置（円形）	1号 底版 H=40mm	個	2			
管明示シート工（資材費含む）		m	95.4			
管明示テープ工（鋳鉄管）	φ 150×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	95.4			
合 計		式	1			

本設工事2  
第12号明細表  
AZ0503-0000-08

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	200			
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	60			
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	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	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	55			
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	55			
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	55			
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	38			
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	60			
上層路盤工	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-30	m2	60			
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	60			
合 計		式	1			

舗装工事  
第13号明細表  
AZ1020-0000-01

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	184			
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	725			
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	36			
As殻処分	10 t ダンプ	m3	36			K56A010//1
不陸整正	17mm以上21mm未満 クラッシュラン C-40	m2	725			
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	725			
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	11			
合 計		式	1			

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]