

# 工 事 設 計 書

年 度	令和 7年度				工 事 概 要	工事延長 L=191.0m ・管路工（開削）HPPE φ 75mm L=4.3m HPPE φ 100mm L=186.7m ・管路断水器 φ 100mm N=2基 ・仕切弁工 φ 75mm N=1基 φ 100mm N=4基 ・舗装工 A=748㎡				
施 工 場 所	磯城郡三宅町大字 伴堂 地内									
工 事 名	令和 7 年度三宅 1 号線配水管改良工事									
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）×補正係数 ＝（ <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>／2</div> ）＋ <div></div> －（ <div>／2</div> ） － <div></div> ＋ <div></div> ＋ <div></div> － <div></div> ／2)																																							
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）×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)	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			○																																					
	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//3
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, AZ0503//5
本設工事							( )	Y10801//1
	材料費			式	1	( )	( )	第7号明細表, AZ0802//2
	布設費			式	1			第8号明細表, AZ0804//1
	土工費			式	1			第9号明細表, AZ0503//4

[illegible]

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	0.6	( )	( )	E102013
TS形 エルボ	φ 13	個	4	( )	( )	E1C1013
TS形 ユニオンソケット	φ 13	個	4	( )	( )	E1F1013
袋ナット(JIS規格 ナット)	φ 13 (単価1/3)	個	4	( )	( )	G2EJ013
ポリエチレン管(2層管)	φ 13 (単価1/3)	m	14.5	( )	( )	G106013
ポリエチレン管(2層管)	φ 25 (単価1/3)	m	12	( )	( )	G106025
亜鉛引ソケット(径違普通品) (単価1/3)	φ 20× φ 15	個	2	( )	( )	F1C1020//1
オネジソケット	φ 13 (単価1/3)	個	2	( )	( )	G2EB013
メネジソケット	φ 25 (単価1/3)	個	1	( )	( )	G2EC025
メータ用ソケット	φ 13 (単価1/3)	個	2	( )	( )	G2EE013
PPソケット	φ 25 (単価1/3)	個	1	( )	( )	G2EA025
甲型止水栓(ケルプ 式)	φ 13 (単価1/3)	個	2	( )	( )	L10A013

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
保温筒(布設工含む)	φ 15	m	2			EZ01013
ステンレス管 (リース)	2m φ 80	本	1	( )	( )	G801050//8
ステンレス管 (リース)	4m φ 100	本	46	( )	( )	G801050//1
ステンレス管 (リース)	2m φ 100	本	1	( )	( )	G801050//2
ステンレス管 (リース)	0. 5m φ 100	本	2	( )	( )	G801050//4
取出短管 (リース)	φ 100× φ 20	個	2	( )	( )	L002101//1
取出短管 (リース)	φ 100× φ 25	個	1	( )	( )	L002101//3
ホールハブ (リース)	ステンレス管 φ 80	基	1	( )	( )	H114100//3
ホールハブ (リース)	ステンレス管 φ 100	基	4	( )	( )	H114100//2
ハブ BOX	φ 125	個	5			HX08005//1
90° エルボ (リース)	ステンレス管 φ 100	個	2	( )	( )	G8C1100//1
チース (リース)	ステンレス管 φ 100× φ 80	個	1	( )	( )	G3A1100//1

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
フランジ (リース)	ステンレス管 φ 100	個	2	( )	( )	G4K1100//1
フランジ 蓋 上水規格 (GF)	φ 100 内面粉体塗装体	個	2	( )	( )	D8K1100
フランジ用ボルト・ナット・ワッシャー (組) RF7. 5K	φ 100	組	2	( )	( )	DN71100
不断水T字管 F型 VP用	φ 100× φ 100 (ハーフ付)	個	2	( )	( )	HM06101
管路断水器 (ビニル管用)	φ 100	台	2	( )	( )	HS04101
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		( )	



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
不断水連絡工	本管 φ 100×取出 φ 100	箇所	2			
管路断水器 取付穿孔	φ 100 (VP用)	箇所	2			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 13mm	m	0.6			
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 13mm	m	0.6			
T S継手工	φ 13mm	口	8			
ポリエチレン管据付工	φ 13mm	m	14.5			
ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	12			
ポリエチレン管撤去工	φ 13mm	m	14.5			
ポリエチレン管撤去工	φ 25mm	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工	φ 25mm	口	3			
ポリエチレン管継手取外し工	φ 13mm	口	4			

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取外し工	φ 25mm	口	3			
止水栓取付工	φ 13 P P用 止水栓取付のみ	箇所	2			
止水栓撤去工	φ 13 P P用 止水栓取付のみ	箇所	2			
ステンレス管据付工	φ 80mm	m	2.1			
ステンレス管撤去工	φ 80mm	m	2.1			
ステンレス管継手工	φ 80mm	口	2			
ステンレス管継手取外し工	φ 80mm	口	2			
ステンレス管据付工	φ 100mm	m	189.5			
ステンレス管撤去工	φ 100mm	m	189.5			
ステンレス管継手工	φ 100mm	口	59			
ステンレス管継手取外し工	φ 100mm	口	59			
フランジ 継手工	7.5K 100mm	口	4			

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
フランジ継手取り外し工	7.5K 100mm	口	2			
取出し短管設置工	φ 100mm	基	3			
取出し短管取外し工	φ 100mm	基	3			
仮設バルブ設置工	φ 80mm	基	1			
仮設バルブ取外し工	φ 80mm	基	1			
仮設バルブ設置工	φ 100mm	基	4			
仮設バルブ取外し工	φ 100mm	基	4			
リース管 運搬費	4t車 往復	台	1			KZ0101//2
コンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=200mm	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=60mm	個	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：  
形狀：  
備考：

[illegible]

仮設工事  
第3号明細表の1  
AZ0503-0000-03

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	253							
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	134							
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	7							
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	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	33							
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	18							
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	18							
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	13							
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							
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	61							
上層路盤工		仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-30		m2	66							
上層路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-30		m2	2							

仮設工事  
第3号明細表の2  
AZ0503-0000-03

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  
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 鑄鉄サドル付分水栓 ボール式	φ 100× φ 20	個	2	( )	( )	L015100
EF用 鑄鉄サドル付分水栓 ボール式	φ 100× φ 25	個	1	( )	( )	L015101
メタルパッキン	φ 20	個	4	( )	( )	EZ03020
ポリエチレン管(2層管)	φ 20	m	13	( )	( )	G101020
ポリエチレン管(2層管)	φ 25	m	14	( )	( )	G101025
PPソケット	φ 25	個	1	( )	( )	G2E1025
メータ用ソケット	φ 20	個	4	( )	( )	G2E5020
メータ用ソケット	φ 25	個	1	( )	( )	G2E5025
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	2	( )	( )	L105020
量水器ボックス 直結式	φ 25	個	2			HX11010//1
合 計		式	1		( )	

給水工事  
第5号明細表  
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
分水栓取付工	本管ホ°ポリエチレン管 φ 100 給水 φ 20	箇所	2			
分水栓取付工	本管ホ°ポリエチレン管 φ 100 給水 φ 25	箇所	1			
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 20mm	m	13			
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	14			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 20mm	口	4			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 25mm	口	3			
止水栓取付工	φ 20 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	2			
ロケータিং°ワイヤー(ホ°ポリエチレン管)		m	27			
管明示シート工(資材費含む)		m	24.5			
合 計		式	1			



給水工事  
第6号明細表の1  
AZ0503-0000-05

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	49							
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	15							
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	1							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.8m3、タンブトラック10t L=4.8km 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	9							
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	9							
残土運搬工		BH0.8m3、タンブトラック10t L=18.4km DID区間無 処分費有		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	3							
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							
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	15							
上層路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-30		m2	15							
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	15							

給水工事  
第6号明細表の2  
AZ0503-0000-05

土工費 1式当り明細表

種別：  
形狀：  
備考：

[illegible]

本設工事  
第7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
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 75	本	1	( )	( )	G801075
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	φ 100	本	35	( )	( )	G801100
水道配水用ポリエチレン管(フレンエント)	φ 100	本	1	( )	( )	G301100
水道用保護層付ポリエチレン管(2層)	φ 100	本	2	( )	( )	G303100
EFソケット	φ 75	個	3	( )	( )	G3E1075
EFソケット	φ 100	個	8	( )	( )	G3E1100
保護層付ソケット(PE用)	φ 100	個	3	( )	( )	G3E2100
EF90° ベント(片受)	φ 75	個	3	( )	( )	G8C1075
EF90° ベント(片受)	φ 100	個	2	( )	( )	G8C1100
保護層付EF90° ベント(両挿)	φ 100	個	2	( )	( )	G4C1100//1
EFチース(両受)	φ 100× φ 75	個	1	( )	( )	G3A2101
フランジ付EFチース(両受)(GF)	φ 100× φ 75	個	1	( )	( )	G3A4100

本設工事  
第7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
ボルト・ナット	φ 75	組	1	( )	( )	DN71100//3
不凍急速型空気弁	MAV-N25 SUS304	台	1	( )	( )	H240025//1
多形トレスサー PV (ストップ リンク 付)	φ 100	個	2	( )	( )	GBE2100
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 75	基	1	( )	( )	H113075
PE 挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 100	基	4	( )	( )	H113100
空気弁ボックス	35×45-A	個	1			HX10005
空気弁ボックス	単口-B-30	個	1			HX06010//1
空気弁ボックス	単口-C-20	個	1			HX06050//1
スラブ 80		組	1			HX09010
仕切弁ボックス	A-24型	個	5			HX01005
仕切弁ボックス	25-B-20	個	5			HX01020
仕切弁ボックス	25-C-30	個	5			HX01050

本設工事  
第7号明細表の3  
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
スラブ 60		組	5			HX09005
保護層付管用 ステンL型ブラケット	(L-6×65 350W×350H) φ 100	ヶ	3			K1560//2
保護層付管用 ステンUバンド	(2T×25巾 φ 129) φ 100	ヶ	3			K1562//2
保護層付管用 ステン管台	(3T×50巾 R64.5) φ 100	ヶ	3			K1564//2
保護層付管用 ステンアンカーボルト	(M12×120)	ヶ	6			K1566//1
管明示テープ		m	193.6			TZ0280//1
合 計		式	1		( )	

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
ポ リエチレン管据付工	φ 75mm	m	3.6			
ポ リエチレン管据付工	φ 100mm	m	183.3			
ポ リエチレン管切断工	φ 75	口	3			
ポ リエチレン管切断工	φ 100	口	7			
ポ リエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・両受	口	6			
ポ リエチレン管継手工	φ 75mm 融着 (EF) 継手・片受	口	4			
ポ リエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・両受	口	26			
ポ リエチレン管継手工	φ 100mm 融着 (EF) 継手・片受	口	37			
ポ リエチレン管 (メカニカル継手) 布設工	φ 100mm	口	2			
特殊ジョイント 継手工	φ 100	口	2			
フランジ 継手工	7.5K 75mm (80)	口	1			
空気弁設置工 (人力)	φ 13～25mm	基	1			

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
鑄鉄製仕切弁設置工（機械）	φ 75mm たて型	基	1			
鑄鉄製仕切弁設置工（機械）	φ 100mm たて型	基	4			
レジンコンクリート製ボックス設置（角形）	1号 上部壁 H=200mm	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置（角形）	1号 中部壁 H=300mm	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置（角形）	1号 下部壁 H=200mm	個	1			
レジンコンクリート製ボックス設置（角形）	1号 底版 H=40mm	個	1			
コンクリート製ボックス設置（円形）	1号 上部壁 H=200mm	個	5			
コンクリート製ボックス設置（円形）	1号 中部壁 H=200mm	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=60mm	個	5			
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	200mm以上400mm以下 削孔径128mm以上160mm未満	孔	2			
管支持架台取付工（アンカー含む）		箇所	3			K1658//1

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：

[illegible]



本設工事  
第9号明細表の1  
AZ0503-0000-04

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	368							
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	110							
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	6							
残塊運搬工	(ASカゝラ)	BH0.8m3、タンブトラック10t L=4.8km DID区間無 処分費有		m3	6							
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	108							
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	108							
残土運搬工		BH0.8m3、タンブトラック10t L=18.4km DID区間無 処分費有		m3	108							
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	34							
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	110							
上層路盤工		仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-30		m2	110							
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	110							

本設工事  
第9号明細表の2  
AZ0503-0000-04

土工費 1式当り明細表

種別：  
形狀：  
備考：

[illegible]

舗装工事  
第10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	200			
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	748			
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	37			
As殻処分	10 t ダンプ	m3	37			K56A010//1
不陸整正	17mm以上21mm未満 クラッシュラン C-40	m2	748			
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	748			
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 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	6			
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 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	95			
合 計		式	1			

安全費  
第11号明細表  
AZ9910-0000-01

## 安全費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

[illegible]